Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento



Ministério da Agricultura e Pecuária

Secretaria de Defesa Agropecuária - SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários - CGAL/DTEC/SDA

AGRONÔMICA LABORATÓRIO DE DIAGNÓSTICO FITOSSANITÁRIO E CONSULTORIA

Nome Empresarial: AGRONÔMICA LABORATÓRIO DE DIAGNÓSTICO FITOSSANITÁRIO

LTDA EPP

CNPJ: 05.554.224/0001-69

Endereço: Avenida Ipiranga, nº 7464, Salas 1201 e 1202

Bairro: Jardim Botânico

CEP: 91.530-000

Cidade: Porto Alegre/RS Fone/Fax: (51) 2131 6262

Responsável pela Direção do Laboratório: Patrícia de Souza Teló

E-mail: patricia@agronomicabr.com.br

Portaria: nº 709, de 13/12/2022

D.O.U: 238, de 20/12/2022, Seção 1, pág: 16

PORTARIA SDA Nº 709, DE 13 DE DEZEMBRO DE 2022

Credencia o Agronômica - Laboratório de Diagnóstico Fitossanitário LTDA para realizar ensaios em amostras oriundas dos programas e controles oficiais do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA.

Data de atualização: 14/06/2023

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA SUBSTITUTO, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 25 e 71, do Anexo I do Decreto nº 11.231, de 10 de outubro de 2022, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa nº 57, de 11 de dezembro de 2013, e o que consta do Processo nº 21000.116387/2022-17, resolve:

Art. 1º Credenciar o Agronômica - Laboratório de Diagnóstico Fitossanitário LTDA, CNPJ nº 05.554.224/0001-69, localizado na Avenida Ipiranga, nº 7464 - salas 1201/1202 e 1301, Bairro Jardim Botânico, CEP: 91.530-000, Porto Alegre/RS, para realizar ensaios em amostras oriundas dos programas e controles oficiais do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA.

Art. 2º Fica revogada a Portaria nº 15, de 13 de março de 2015, publicada no D.O.U em 18 de março de 2015, nº 52, Seção 1, página 4.

Art. 3º Estabelecer que o escopo do credenciamento ficará disponível no sítio eletrônico do MAPA, por área de atuação. Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

MÁRCIO REZENDE EVARISTO CARLOS

Responsáveis Técnicos:

Patrícia de Souza Teló - CREA-RS 100126

Valmir Duarte - CREA-RS 29.404

Marisa Dalbosco - CRBio 25.318-03

Priscila Silva da Costa Ferreira Gomes - CREA-RS 143763

Vinicius Ferreira - CRBio 076399

Felipe Colares Batista - CREA-PR 170328 Yuliet Franco Cardoza - CRBio 110393/03 Marla Marchetti - CRBio 45804-03D

			EGGORO		
			ESCOPO		
Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Área de Atuação: Ac	carologia				
				Arachis hypogaea	
			Grãos	Brassica napus	
				Sorghum bicolor = Sorghum vulgare	
				Triticum aestivum	
				Arachis hypogaea	
		_		Brassica campestris var. pekinensis	
Ácaro	Acarus siro Linnaeus	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº		Brassica oleracea var. acephala	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Acaro	Acti as sir o Liniaeus	12 de 16/07/2018		Brassica oleracea var. botrytis	101-020-0001 - Detecção de Acatos, tevisão ii 12 de 10/07/2016
				Brassica oleracea var. botrytis	
			Sementes	Brassica oleracea var. capitata	
				Brassica oleracea var. gemmifera	
				Brassica oleracea var. gongylodes	
				Brassica oleracea var. italica	
				Raphanus sativus	
				Triticum aestivum	
		,	Estacas; Mudas; Plantas	Malus domestica	
Ácaro	Aculus schlechtendali (Nalepa, 1890)	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Frutos	Malus domestica	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
				Pyrus communis	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Ácaro	Aceria litchii	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Alporque	Litchi chinensis	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	Aceria oleae (Nalepa, 1900)	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Mudas; Plantas	Olea europaea L.	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	Aleuroglyphus beklemishevi Zachvatkin, 1953	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Grãos	Triticum aestivum	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
			Estacas; Mudas; Plantas	Fragaria spp. Malus domestica Prunus avium Prunus cerasus Pyrus communis	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Ácaro	Amphitetranychus viennensis (Zacher)	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	ZIIBIVI	ESPECIE	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
			Bonsais	Pyracantha coccinea	
			Estacas; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	
Ácaro	Brevipalpus californicus (Banks, 1904)	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Frutos	Vitis vinifera	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	Brevipalpus chilensis Baker, 1949	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Frutos	Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa Annona cherimola Cydonia oblonga Fragaria spp. Malus domestica Persea americana Prunus amygdalus Prunus avium Prunus domestica Prunus domestica Prunus domestica Prunus domestica Prunus domestica x Prunus ameniaca Prunus gonestica y Prunus emeniaca Prunus persica var. nucifera Pyrus communis Ribes spp. Rubus idaeus Vaccinium corymbosum Vaccinium spp. Vitis vinifera	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
			Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa Fragaria spp. Malus domestica Olea europaea Prunus amygdalus Prunus armeniaca Prunus avium Prunus domestica x Prunus armeniaca Prunus persica Prunus persica Prunus persica Pyrus communis	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Vaccinium corymbosum	
				Vaccinium spp.	
				Vitis vinifera	
			Nozes com casca	Juglans regia	
				Citrus medica	
Ácaro	Brevipalpus cuneatus (Canestrini & Fanzago, 1876)	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Frutos	Citrus sinensis	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
			Bonsais	Punica granatum	
		POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018		Fragaria spp.	1
			Frutos	Malus spp.	
	Brevipalpus lewisi McGregor, 1949			Prunus armeniaca	
				Prunus avium	
				Prunus domestica	
				Prunus persica	
				Prunus persica var. nucipersica	
				Punica granatum	4
					4
Ácaro				Pyrus spp.	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
				Vitis vinifera	
				Fragaria spp.	
				Malus spp.	
				Prunus armeniaca	
				Prunus avium	
			Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Prunus domestica	1
			,, ,, , , , , , , , , , , , ,	Prunus persica	
				Prunus persica var. nucipersica	
				Punica granatum]
				Pyrus spp.]
				Vitis vinifera	
				Citrus spp.	
			Frutos	Musa spp.	1
				Passiflora edulis	
					1
				Citrus spp. Euphorbia pulcherrima	
	Calacarus citrifolii Keifer, 1955			<i>Еирпого</i> на ринспеттта	
Ácaro		POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Estacas; Mudas; Plantas	Musa spp.	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Ácaro	Cenopalpus pulcher Canestrini and Fanzago	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Estacas; Mudas; Plantas	Prunus armeniaca Punica granatum	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	Cheiracus sulcatus Keifer	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Folhas	Oryza sativa	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	Epitrimerus pyri	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	Eotetranychus carpini (Oudemans)	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Frutos	Castanea sativa Corylus avellana Malus spp. Prunus domestica Prunus persica Pyrus malus Rubus spp. Vitis vinifera Malus spp.	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018

Estacas; Mudas; Plantas		Método	Espécie	Matriz	Procedimento/ Revisão	Determinação	Grupo
Estacas; Mudas; Plantas France de corte Estacas; Mudas; Plantas Prima perisca Prima		Metodo		Matriz	Troccumento/ Revisão	Determinação	Стиро
Acaro Enterranychus lawisi POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 Acaro Enterranychus lawisi POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 Boneais Fruto Portuga Enterranychus lawisi POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 Boneais Fruto Portuga Enterranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 Boneais Fruto Portuga genatum Flores de certe Dona app. Curres un emperierous Dachitu app. Boneais Portuga genatum Flores de certe Dona app. Curres un emperierous Dachitu app. Boneais Portuga genatum Flores de certe Dona app. Curres un emperierous Dachitu app. Boneais Portuga genatum Flores de certe Dona app. Curres un emperierous Dachitu app. Boneais Portuga genatum Flores de certe Dona app. Curres un emperierous Dachitu app. Boneais Portuga genatum Flores de certe Dona app. Curres un emperierous Dachitu app. Boneais Portuga genatum Flores de certe Dona app. Curres un emperierous Dachitu app. Boneais Portuga de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 Mongigren redeca Mongigren redeca Mongigren redeca Mongigren redeca Mongigren redeca Focus app. Fruto Pyrus communis				T. M. I. Di.			
Ross sep.			_	Estacas; Mudas; Plantas			
Flores de corte Flores de corte Ross app. Cirras lima Cirras reticulata Cirras sensita Cirras unida Fruto POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 Enterarrychus orientalis Klein POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 Enterarrychus orientalis Klein POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 Enterarrychus orientalis Klein POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 Enterarrychus aprilentima Hibiteus rous ainensts Ministre unida sinensts Ministr		†					
Flores de corte Flores de corte Cirra sinemàs POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16:07/2018 Fruto POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16:07/2018 Flores de corte Flores de corte Pitts vinifera Flores de corte Porta granatum Flores de corte Rosa spp. Chrysanthemus monifolium Cupressa sempervieras Dablia spp. Ephorha pulherima Ibbigua rosa-sementis Mongeter indoes Mongeter indoes Porta granatum Flores de corte Rosa spp. Ephorha pulherima Ibbigua rosa-sementis Mongeter indoes Mongeter indoes Porta granatum Rosa spp. Ferbena spp.			Vitis vinifera				
Acaro Enteranychus leuisi POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1607/2018 Bonsais Ficus rensus Pitris vinifera POP-026-0001 - Deteccio de Ácaros, revisio nº 12 de 1600 Acaro Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Deteccio de Acaros, revisio nº 12 de 1600 Enteranychus orientalis Klein				Flores de corte			
Acaro Enteranychus levisti POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16·00 POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16·00 POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16·00 POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16·00 Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 1							
Acaro Estetranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 7/2018 Bonsais Ficus retusa Pinto granatum Flores de corte Ross spp. Chrysantheman morifolium Chercagão de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 7/2018 Acaro Estetranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 Managiera indica Managiera		-					
Acaro Enteranychus lewisi POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Bonsais Ficus rensa Pinto Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07 Bonsais Pitts vinifera Bonsais Pitts vinifera Bonsais Pitts vinifera Bonsais Pitts vinifera Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07 Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07 Bonsais Pitts vinifera Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07 Bonsais Pitts vinifera Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07 Bonsais Pitts vinifera Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07 Bonsais Pitts vinifera Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07 Bonsais Pitts vinifera Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07 Bonsais Pitts vinifera Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07 Bonsais Pitts vinifera Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07 Bonsais Pitts vinifera Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07 Bonsais Pitts vinifera							
Acaro Eutetranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 1600 POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 1600 POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 1600 POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 1600 POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 1600 POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 1600 Eutetranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 1600 Estacas; Mudas; Plantas Estacas; Mudas; Plantas POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 1600 Entre superviema de Acaros, revisão nº 12 de 1600 Entre superviema de Acaros, revisão nº 12 de 1600 Entre superviema de Acaros, revisão nº 12 de 1600 Entre superviema de Acaros, revisão nº 12 de 1600 Estacas; Mudas; Plantas POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 1600 Entre superviema de Acaros, revisão nº 12 de 1600 En		1	Citrus unshiu				
Acaro Estetranychus lewisi POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Bonsuis Fruto POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 Acaro Estetranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 Estacas; Mudas; Plantas Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 Mentha apportia Olea europeae Punica granatum Rosa spp. Ferbena spp. Ferbena spp. Ferbena spp. Ferbena spp. Fruto Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 Poprica granatum Rosa spp. Ferbena spp. Ferbena spp. Fruto Pyrus communis							
Acaro Estetranychus sewsi 12 de 16/07/2018 Bonsais Ficus retussa Punta granatum Flores de corte Ross app. Chrysanthemun morifolium Cupressus sempenyriens Duhlla spp. Estacas; Mudas; Plantas Estacas; Mudas; Plantas Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Fore-0.26-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Fore-0.26-0001 - Detecção de Ác							
Bonsais Punica granatum Flores de corte Rosa spp. Chrysanthemus morifolium Cupressus sempervirens Dahlia spp. Eutetranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Estacas; Mudas; Plantas Estacas; Mudas; Plantas Mentha piperita Olea duropaea Punica granatum Rosa spp. Verbena spp. Verbena spp. Verbena spp. Fruto Pyrus communis	nº 12 de 16/07/2018	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2		Fruto		Eotetranychus lewisi	Ácaro
Acaro Eutetranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Estacas; Mudas; Plantas Estacas; Mudas; Plantas POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Mangifera indica Mentha piperita Olea europaea Punica granatum Rosa spp. Verbena spp. Sementes Ricinus communis Fruto Pyrus communis			Vitis vinifera				
Acaro Eutetranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Estacas; Mudas; Plantas Estacas; Mudas; Plantas Fruto Punica granatum Flores de corte Rosa spp. Chryssuhsemum morifolium Cupressus sempervirens Dahlía spp. Euphorbia pulcherrima Hibiscus rosa-sinensis Mentha piperita Olea europaea Plunica granatum Rosa spp. Verbena spp. Sementes Fruto Pyrus communis			Ficus retusa	Bonsais			
Acaro Eutetranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Flores de corte Chrysathenum morifolium Cupressus sempervirens Dahlia spp. Euphorbia pulcherrima Hibiscus rosa-sinensis Mangifera indica Mentha piperita Olea europaea Punica granatum Rosa spp. Verbena spp. Sementes Ricinus communis Fruto POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0 12 de 16/07/2018 Fores de corte Rhibiscus rosa-sinensis Mangifera indica Mentha piperita Olea europaea Punica granatum Rosa spp. Verbena spp. Sementes Fruto Pyrus communis			Punica granatum	Donsais			
Ácaro Eutetranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Estacas; Mudas; Plantas Estacas; Mudas; Plantas Olea europaea Punica granatum Rosa spp. Verbena spp. Sementes Fruto POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/0 POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/0 POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/0 POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/0 Por outer a manufactura de la filia de la			Rosa spp.	Flores de corte			
Ácaro **Eutetranychus orientalis Klein** **POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Estacas; Mudas; Plantas** **POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Estacas; Mudas; Plantas** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Estacas; Mudas; Plantas** **Mentha piperita** **Olea europaea** **Punica granatum** **Rosa spp.** **Verbena spp.** **Sementes** **Ricinus communis** **Fruto** **Pyrus communis** **Fruto** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Fruto** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018** **Pop-026-0001 - Detecção de Ácar							
Ácaro Eutetranychus orientalis Klein POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Estacas; Mudas; Plantas Estacas; Mudas; Plantas Euphorbia pulcherrima Hibiscus rosa-sinensis Mangifera indica Mentha piperita Olea europaea Punica granatum Rosa spp. Verbena spp. Sementes Ricinus communis Fruto POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/0′ Estacaris, Mudas; Plantas Fruto Pyrus communis			Cupressus sempervirens				
Acaro Eutetranychus orientalis Klein 12 de 16/07/2018 Estacas; Mudas; Plantas Estacas; Mudas; Plantas Hibiscus rosa-sinensis POP-026-0001 - Detecção de Acaros, revisão nº 12 de 16/0			Dahlia spp.		,		
Estacas; Mudas; Plantas	nº 12 de 16/07/2018	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2			POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº	Futetranychus orientalis Klein	Ácaro
Mentha piperita Olea europaea Punica granatum Rosa spp. Verbena spp.	11 12 40 10/07/2010	Tot 020 0001 Beleeyde de Heddes, te tible il 12 de 10/0//2	Hibiscus rosa-sinensis	Estate Made District	12 de 16/07/2018	Dates any ones or testants recon	710410
Olea europaea		-		Estacas, Mudas, Piantas			
Punica granatum Rosa spp. Verbena spp. Sementes Ricinus communis Fruto Pyrus communis Punica granatum Punica granatu		-	Mentna piperita				
Rosa spp. Verbena spp.			Punica granatum				
Sementes Ricinus communis Fruto Pyrus communis							
Sementes Ricinus communis Fruto Pyrus communis			Verbena spp.				
Fruto Pyrus communis				Sementes			
Semente Beta vulgaris				Fruto			
			Beta vulgaris	Semente			
Ácaro Epitrimerus pyri POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018 Bulbo Allium sativum	nº 12 de 16/07/2018	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2	Allium sativum	Bulbo	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Epitrimerus pyri	Ácaro

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Ácaro	Halotydeus destructor (Tucker)	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Sementes	Beta vulgaris	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	Microtydeus hylinus Fan Qinghai & Li Longshu 1992.	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Bulbos	Allium sativum	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	Oligonychus afrasiaticus (McGregor)		Folhagens de corte	Phoenix dactylifera	
			Fruto	Vitis vinifera	
			Grão	Triticum aestivum	
				Avena sativa	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Ácaro	Oligonychus bicolor	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Semente	Hordeum vulgare	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	Penthaleus major Hugès de 1834	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Grãos	Lolium spp. Trifolium spp. Triticum aestivum	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	Phyllocoptes vitis	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Bacelo / Muda com raíz nua	Vitis vinifera	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Grupo	Determinação	1 roccumento/ Revisao	Matriz	Езресіс	YICIOUO
Ácaro	Phytonemus pallidus (Banks)	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Estacas; Mudas; Plantas	Fragaria ananassa	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	Raoiella indica Hirst (1924)	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Flores de corte Folhagens de corte Frutos	Musaceae Strelitziaceae Zingiberaceae Heliconiaceae Musaceae Palmaceae Strelitziaceae Zingiberaceae Zingiberaceae Phoenix dactylifera Musaceae Palmaceae	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
			Mudas; Plantas	Heliconiaceae Musaceae Palmaceae Strelitziaceae Zingiberaceae Olea europaea	
Ácaro	Rhizoglyphus echinopus (Fumouze & Robin, 1868)	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Bulbos	Allium sativum	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018

Acare Rhicoglyphus robust Clapsolals, 1869 POP-026-6003 - Descepto de Acareo, revisão a** 12 de 16/07/2018 POP-026-6003 - Descepto de Acareo, revisão a** 12 de 16/07/2018 POP-026-6003 - Descepto de Acareo, revisão a** 12 de 16/07/2018 POP-026-6003 - Descepto de Acareo, revisão a** 12 de 16/07/2018 POP-026-6003 - Descepto de Acareo, revisão a** 12 de 16/07/2018 Pollagezo de certe Follagezo de certe	Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Acato Rhizoglyphus sessine Masson POP-026-0001 - Detecção de Acaros, revisio nº 12 de 16-07/2018 Acato Rhizoglyphus sessine Masson POP-026-0001 - Detecção de Acaros, revisio nº 12 de 16-07/2018 Folhagens de corte Acato Schizoger-mychus hadintanica (HBST, 1824) POP-026-0001 - Detecção de Acaros, revisio nº 12 de 16-07/2018 Folhagens de corte Acato Schizoger-mychus hadintanica (HBST, 1824) POP-026-0001 - Detecção de Acaros, revisio nº 12 de 16-07/2018 Folhagens de corte Cross mestires POP-026-0001 - Detecção de Acaros, revisio nº 12 de 16-07/2018 Folhas Scrigador de Acaros, revisio nº 12 de 16-07/2018 Folhas Scrigador de Acaros, revisio nº 12 de 16-07/2018 Folhas Scrigador de Acaros, revisio nº 12 de 16-07/2018 Folhas Scrigador de Acaros, revisio nº 12 de 16-07/2018 Folhas Scrigador de Acaros, revisio nº 12 de 16-07/2018 Folhas Scrigador de Acaros, revisio nº 12 de 16-07/2018	Отиро	Deter miniquo	Trocommento/ Revisito	WHEEL E	Lispeere	720000
Acaro Schizotetranychus hindustanicus (HRST. 1924) POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16:07/2018 POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16:07/2018 POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16:07/2018 POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16:07/2018 Folhas Citrus spp. Sorghum bicolor Azaduracha indica Citrus spp. Folhas Citrus spp. Cocos mueljera POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16:07/2018 Frutos Citrus spp. Cocos mueljera POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16:07/2018 Citrus spp. Cocos mueljera POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16:07/2018	Ácaro	Rhizoglyphus robini Claparédè, 1869	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Bulbos	Allium sativum	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro Schizotetranychus hindustanicus (HIRST, 1924) POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018 POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão n° 12 de 16/07/2018 Folhas Folhas Citrus spp. Sorghum bicolor Azadirachta indica Frutos Citrus spp. Citrus spp. Citrus spp. Citrus spp. Cocos mucifera	Ácaro	Rhizoglyphus setosus Manson	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Bulbos	Allium sativum	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Estacas; Mudas; Plantas Acacia spp. Azadrachta indica Citrus spp.	Ácaro	Schizotetranychus hindustanicus (HIRST, 1924)	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Folhas Frutos	Azadirachta indica Cocos nucifera Melia azedarach Citrus spp. Sorghum bicolor Azadirachta indica Citrus spp. Cocos nucifera Acacia spp. Azadirachta indica Citrus spp.	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Ácaro	Steneotarsonemus panshini Wainstein & Beglarov, 1968	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018		Triticum aestivum	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	Steneotarsonemus spinki Smiley	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Sementes	Oryza sativa	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	Tarsonemus cuttacki Iswari	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Sementes	Oryza sativa	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				=======================================	
Ácaro	Tenuipalpus punicae Pritchard & Baker		Estacas; Mudas; Plantas	Punica granatum	
Ácaro	Tetranychus cinnabarinus (Boisduval)	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Estacas; Mudas; Plantas	Maius spp.	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
				Prunus persica	
			Frutos	Malus domestica Prunus spp. Pyrus communis Vitis vinifera	
				Malus domestica	
				Prunus spp. Pyrus communis	
Ácaro	Tetranychus mcdanieli McGregor	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Fyrus communis Vitis vinifera	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
			Flores de corte	Alstroemeria spp.	
			Tiones de conte	Rosa spp.	
				Fragaria spp. Malus spp.	
				Prunus armeniaca	
			Frutos	Prunus avium Prunus domestica	
			114103	Prunus persica	
				Prunus persica var. nucipersica	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Pyrus spp.	***************************************
Ágara	Ácaro Tetranychus pacificus McGregor	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº	l l	Vitis vinifera	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Acaro	Tetranychus pacificus McGregor	12 de 16/07/2018		Alstroemeria spp.	FOF-020-0001 - Detecção de Acatos, fevisão fi 12 de 10/07/2018
			[Fragaria spp.	
			1	Malus spp.	
			[Prunus armeniaca	
			[Prunus avium	
			Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Prunus domestica	
				Prunus persica	
				Prunus persica var. nucipersica	
				Rosa spp.	
				Salvia spp.	
				Vitis vinifera	
			Flores de corte	Rosa spp.	
				Chrysanthemum spp.	
			[Dahlia spp.	
				Elaeis guineensis	
	Tetranychus truncatus Ehara	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Gladiolus spp.	
				Impatiens spp.	_
Ácaro				Orchidaceae	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
				Prunus spp.	
				Pyrus pyrifolia	
				Rosa spp.	
				Spathiphyllum spp.	
				Vitis vinifera	
			Sementes	Elaeis guineensis	
			Fruto	Pyrus pyrifolia	
			Plântula / Semente	Elaeis guineensis	
Ácaro	Tetranychus kanzawai	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Bacelo / Muda com raiz nua /Fruto	Vitis vinifera	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Ácaro	Tetranychus viennensis	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Fruto	Pyrus communis	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	Tetranychus turkestani Ugarov & Nycolsky	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Flores de corte Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	Gladiolus spp. Chrysanthemum spp. Rosa spp. Chrysanthemum spp. Euphorbia maculata Glechoma hederacea Lamium album Lobelia inflata Lysimachia vulgaris Prunus dulcis Prunus persica Pyrus communis Rosa spp. Vitis ninfera Verbena spp.	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	Phyllocoptes vitis	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Estacas; Mudas, Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Área de Atuação: Mi	icologia				
Fungo	Albugo macrospora (Togashi)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. botrytis Brassica oleracea var. capitata	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
		,		Brassica oleracea var. gemmifera	
				Brassica oleracea var. gongylodes	
				Brassica oleracea var. italica	
				Raphanus sativus	
Fungo	Alternaria alternata (Fr.) Keissi	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Alternaria brassicae (Berk.) Sacc.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Brassica</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Alternaria brassicicola (Schwein.) Wiltshire	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Brassica spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Alternaria dauci (J. G. Kühn) J.W. Groves & Skolko	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Daucus carota	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Alternaria gaisen Nagano	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Frutos	Pyrus communis Pyrus pyrifolia	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Alternaria mali (Roberts)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Frutos	Cydonia oblonga Malus domestica Prunus avium Pyrus communis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Alternaria radicina Meier, Drechsler & E.D. Eddy	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Daucus carota	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Allternaria padwickii (Ganguly) M. B. Ellis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Arroz	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Alternaria porri (Ellis) Cif	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Allium porrum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Alternaria triticina Prasada & Prabhu 1963	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Grãos Sementes	Triticum aestivum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Alternaria vitis (Cav.)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e	Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão Oomicetos, revisão n° 12 de 10/01/2019	Matriz	Espécie	Método
		Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Frutos	Vitis vinifera	
Fungo	Armillaria luteobubalina Watling & Kile	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Aspergillus flavus Link	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Aspergillus niger Tiegh	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Avmillavia tahaseans (Soon) Dannis PD Orton & Hova	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e	Fetacae: Mudae: Plantae: Racalae	Vitis vinifera	POP-021-0001 - Detaccão da Fungos a Oomicatos, ravisão nº 12 da 10/01/2010

Grupo	Determinação Arminaria navescens (scop.) Demnis, 1 D Orion & Hora	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Armitiaria tavescens (scop.) Dennis, 1 D Orion & Hora	Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas, Widdas, Flantas, Dacelos		FOT-021-0001 - Detecção de Fungos e Obmicetos, revisão ir 12 de 10/01/2019
				Rosa spp.	
		POP-021-0001 - Detecção de Fungos e		Lolium multiflorum	
Fungo	Ascochyta sorghi Sacc. [Anamorfo]	Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Sorghum spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Balansia oryzae-sativae Hashioka de 1971	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Oryza sativa	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Bipolaris australiensis (M.B. Ellis) Tsuda & Ueyama w	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Arachis hypogaea Arachis hypogaea Lens esculenta = lens culinaris Oryza sativa Trifolium spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
			Grãos	Glycine max Lens esculenta = lens culinaris Phaseolus vulgaris Pisum sativum	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Стиро	Determinação	Trocumento, Revisad	TYRREI IZ	Vicia faba	nictodo
				Glycine max	
P	Decode C.L., C. P.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e		Lens esculenta = lens culinaris	POD 021 0001 D 4 2 1 F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Fungo	Botrytis fabae Sardiña	Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019		Phaseolus vulgaris	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
		· ·		Pisum sativum	
			Sementes		
				Vicia faba	
				,	
		DOD 021 0001 D . T. I.F.			
Fungo	Bremiella sphaerosperma	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e	Estacas; Mudas; Plantas	Impatiens spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
		Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019			
Fungo	Cephalosporium gramineum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e	Sementes	Zea mays	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
	8 8	Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019			
			Grãos	Oryza sativa	
			Graos	Triticum aestivum	
				Oryza sativa	1
					1
E	Ceratobasidium cereale Murray & Burpee	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e			DOD 021 0001 Detected de Europe Comington maior nº 12 1, 10/01/2010
Fungo	Ceratobasiaium cereate Murray & Burpee	Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019			POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
			Sementes	Triticum aestivum	
				11tticum uestivum	
					<u> </u>

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Cercospora sorghi Ellis & Everh.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Zea mays	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Cercospora Kikuchii Tak. Matsumoto & Tomoy	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Glycine max	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Cercospora sojina Hara	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Glycine max	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
		POP-021-0001 - Detecção de Fungos e		Vitis vinifera	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Chondrostereum purpureum (Pers.) Pousar	Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	2.specie	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
		Comicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019		Rosa spp.	
			Grãos		
Fungo	Cladosporium cladosporioides f.sp. pisicola G.A. de Vries (=Cladosporium pisicola)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Pisum sativum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
				Gossypium barbadense Gossypium hirsutum	
Fungo	Cladosporium gossypiicola Pidoplichko et Deniak	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Gossypium hirsutum</i> x Gossypium barbadense	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Cladosporium variabile (Cooke) de Vries.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. gongylodes Brassica oleracea var. italica Raphanus sativus Spinacia oleracea	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Calletatrichum kiaainsianum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e	Sementes	Brassica campestris var. pekinensis Brassica napus Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. botrytis	POP-021-0001 - Deteccão de Fungos e Oomicetos revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
rungo	Conclosi tenum nigginsianum	Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Bemenes	Brassica oleracea var. capitata	1 OT 021 0001 Detecção de l'angos e connectos, revisão ii 12 de 10/01/2017
				Brassica oleracea var. gemmifera	
				Brassica oleracea var. gongylodes	
				Brassica oleracea var. italica	
				Raphanus sativus	
Fungo	Colletotrichum impatientis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Impatiens spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Colletotrichum truncatum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Glycine max	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Curvularia uncinata Bugnic.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Oryza sativa	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Curvularia verruculosa Tandon & Bilgram	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Oryza sativa	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Dichotomophthoropsis safeeulaensis Bhat, Rasheed & Sheeba	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Oryza sativa	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Didymella bryoniae (Auersw.) Rehm	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	melancia (Citrullus lanatus), melão (Cucumis melo), abóbora/moranga (Cucurbita maxima), abobrinha (Cucurbita pepo), pepino (Cucumis sativus)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Discosia maculicola W.R. Gerard	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Impatiens spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Fusarium camptoceras Wollenw. & Reinking 1925.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Oryza sativa	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Fusarium crookwellense (Fusarium cerealis) L.W. Burgess, P.E. Nelson & Toussoun	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Lolium multiflorum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici Jarvis & Shoemaker	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Lycopersicon esculentum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Fusarium oxysporum f. sp. Spinaciae Pengchao Zhao	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. botrytis Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. gengylodes Brassica oleracea var. gengylodes Rassica oleracea var. italica Raphanus sativus Spinacia oleracea	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Gibberella xylarioides R. Heim & Saccas [teleomorfo]	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Lycopersicon esculentum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Gloeotinia granigena (Quélet) Schumacher	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Grãos Sementes	Festuca spp. Lolium spp. Secale cereale Festuca arundinacea Festuca spp. Lolium spp. Secale cereale	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Grovesinia pyramidalis MN Cline, JL Crane & SD Cline	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Impatiens spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Guignardia bidwellii(Ellis) Viala & Ravaz	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Hendersonia oryzae 1. Miyake, Botanical Magazine Tokyo 23: 135 (1909)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Oryza sativa	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Heterobasidion annosum (Fr.) Bref. sensu stricto	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Rosa</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Hymenoscyphus scutula (Pers.) W. Phillips	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Impatiens spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Hymenula Cerealis Ellis & Everh	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Avena sativa Hordeum vulgare Secale cereale Triticum aestivum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Leptosphaeria libanotis Sacc.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Daucus carota	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Metasphaeria aulica (Cooke & Ellis) Sacc.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Impatiens spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Moniliophthora roreri	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Frutos	Theobroma cacao	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Monosporascus eutypoides (Petr.) Arx, Kavaka 3: 34 (1976) [1975].	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Cucumis melo	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Mycocentrospora acerina (R. Hartig) Deighton	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Daucus carota Viola tricolor	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Mycosphaerella brassicicola	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Brassica napus	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
				Heliconia spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Mycosphaerella fijiensis Morelet	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Mudas; Plantas	<i>Musa</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Mycosphaerella zeae-maydis DMMukunya & CWBoothroyd	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Zea mays	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Nectria galligena (All.)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Malus domestica Malus spp. Pyrus communis Pyrus spp. Rosa spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Neotyphodium coenophialum (Morgan-Jones & W. Gams) Glenn, CW Bacon & Hanlin	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Festuca arundinacea	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Oospora oryzetorum Sacc.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Oryza sativa	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Periconia circinata (L. Mangin) Sacc	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Sorghum spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Peronosclerospora sacchari (T. Miyake) Shirai & Hara	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Zea mays	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Peronospora farinosa f.sp. Chenopodii Byford	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Beta vulgaris	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Peronospora farinosa f.sp. betae Byford (1967)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Beta vulgaris	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Peronospora impatientis Ellis & Everh.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Impatiens spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Peronospora hyoscyami f.sp. tabacina (DB Adam) Skalicky	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folhas	Nicotiana tabacum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Phaeoacremonium aleophilum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Frutos	Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Phyllosticta citricarpa (Mc Alpine) Aa	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Frutos	Citrus spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Phytophthora nicotianae	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Mudas; Plantas	Citrus sp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Phytophthora cryptogea	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Mudas; Plantas	Nicotiana tabacum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Phoma andigena Turkenst	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Phoma foveata (Phoma exigua var. foveata)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Phyllosticta brassica	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e	Sementes	Brassica napus Brassica oleracea var. acephala	POP-021-0001 - Deteccão de Fungos e Oomicetos revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Matriz	Espécie	Método
		Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019		Brassica oleracea var. botrytis	
Fungo	Phyllosticta solitaria Ellis & Everh.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Malus domestica Malus spp. Pyrus spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
			Frutos	Malus domestica Malus spp. Pyrus spp.	
			Estacas; Mudas; Plantas	Euphorbia pulcherrima Rosa spp. Vitis vinifera	
Fungo	Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert [anamorfo]	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Allium sativum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Physopella ampelopsidis (Diet. & Syd.)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Frutos	Vitis vinifera	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Phytophthora erythroseptica var. erythroseptica (Waterhouse, 1963)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Bulbos	Tulipa fosterana Tulipa spp.	
			Tubérculos	Solanum tuberosum Solanum tuberosum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Phytophthora fragariae Hickman (1940)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Mudas; Plantas	Fragaria ananassa	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Phytophthora ramorum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Rosa</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Plasmopara halstedii (Farl.) Berl. & De Toni (exceto raça 2)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Helianthus annuus	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Plasmopara obducens (J. Schröt.) J. Schröt., (1886).	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Impatiens spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Podosphaera balsaminae (Kari ex U. Braun) U. Braun & S. Takam., 2000	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Impatiens spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Podosphaera fusca (Fr.) U. Braun & Shishkoff	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Chrysanthemum carinatum Gerbera jamesonii Gerbera spp. Gerbera jamesonii Gerbera spp. Gerbera spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Polyscytalum pustulans (MN Owen & Wakef.) MB Ellis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Tubérculos	Solanum tuberosum Solanum tuberosum Solanum tuberosum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Pseudocercosporella brassicae	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	sementes	Brassica napus	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Pseudopeziza tracheiphila MüllThurg. [Teleomorfo]	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Puccinia impatientis (=Puccinia argentata) (Schwein.) Arthur	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Impatiens spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
				Impatiens spp.	
Fungo	Puccinia komarovii Tranzschel A	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Impatiens spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Puccinia rubigo-vera var. impatientis (Arthur) Mains	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Impatiens spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Pyrenochaeta glycines (=Dactuliochaeta glycines) R.B.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Glycine max	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Pythium paroecandrum Drechsler	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Chrysanthemum morifolium Impatiens spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Pythium splendens Braun	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Pythium tracheiphilum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Brassica oleracea var. botrytis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Pythium vexans de Bary, (1876).	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
	go Rhizoctonia cerealis E.P. van der Hoeve POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Grãos	Triticum aestivum		
Fungo		Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Triticum aestivum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Septoria noli-tangere Thüm. (1876)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Impatiens spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Spongospora subterranea	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Synchytrium endobioticum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Synchytrium impatientis M.T. Cook	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 09 de 15/03/2018	Estacas; Mudas; Plantas	Impatiens spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 09 de 15/03/2018
Fungo	Thecaphora solani (=Angiosorus solani) Abbott EV, 1932.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 09 de 15/03/2018	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 09 de 15/03/2018
Fungo	Tilletia controversa Kühn (TCK)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 09 de 15/03/2018	Sementes	Triticum aestivum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 09 de 15/03/2018
Dr	Tillain in Pro-Min	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e	Grãos	Triticum aestivum Triticum spp.	DOD 001 0001 Datasia da Francia da Carlo da Carl
Fungo	Tilletia indica Mitra.	Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019		Festuca arundinacea	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Sementes	Triticum aestivum	
			Grãos	Triticum spp. Triticum aestivum	
Fungo	Tilletia laevis Kuehn	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	triticum destivum Lolium multiflorum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
			Grãos	Triticum aestivum	
Fungo	Urocystis agropyri (Preuss) A.A. Fisch. Waldh., (1867).	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019		Triticum aestivum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
		Scandida, 10.130 1.12 to 19.01.2019	Sementes	Lolium multiflorum	
Fungo	Verticillium nigrescens Pethybr.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Gossypium barbadense Gossypium hirsutum Gossypium hirsutum x Gossypium	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
				barbadense	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Fusarium oxysporum f. sp. cubense W.C. Snyder & H.N. Hansen, raça 4	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Rizoma	Musa spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Guignardia baccae	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda;Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Monilinia fructigena	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda,;Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Nectria cinnabarina	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda,;Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Apiosporina morbosa	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Haste/Muda/Planta	Prunus armeniaca	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Cylindrocladium brasilensis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Planta	Eucalyptus spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Cylindrocladium crotalariae	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Planta	Eucalyptus spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Davidiella populorum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha / Ramo	Populus x deltoides - nigra	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Colletotrichum echinochloa	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Echinochloa utilis = Echinochloa esculenta	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Colletotrichum kahawae	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto/Muda/Semente	Coffea arabica	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Diaporthe tanakae	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda/Planta	Pyrus communis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Endocronartium harknessii	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Madeira	Madeira	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Fusarium circinatum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Madeira	Madeira	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Fusarium paspali	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Paspalum vaginatum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Cylindrocladium pteridis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Eucalyptus amplifolia	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Metasphaeria aulica	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Caule	Impatiens biflora	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Monosporascus eutypoides	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Cucumis melo	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Monilinia vaccinii-corymbosi	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda	Vaccinium angustifolium	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Mycosphaerella zeae-maydis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Zea mays	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Moniliophthora roreri	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Amêndoa	Theobroma cacao	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Hemileia coffeicola	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda	<i>Coffea</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Marasmius palmivorus	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Elaeis guineensis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Mycosphaerella brassicicola	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Brassica napus</i> var. napus	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Gymnosporangium asiaticum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Mycosphaerella gibsonii	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estaca / Planta / Muda	Impatiens spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Phoma tracheiphila	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	Citrus aurantium	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Phyllosticta turritis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Caule / Folha / Semente	Alliaria officinalis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Puccinia erianthi	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha	Aquilegia fragrans	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Albugo tragopogonis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Helianthus annuus	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Alelocauda digitata	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Acacia mangium	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Alternaria gossypina	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Gossypium hirsutum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Alternaria linicola	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Haste / Planta inteira / Raiz	Linum usitatissimum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Botryosphaeria berengeriana f. sp. piricola	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Botrytis elliptica	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda "in vitro"	Lilium spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Botrytis tulipae	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda "in vitro"	Lilium spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Cladosporium pisicolum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Grão	Pisum sativum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Colletotrichum linicola	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha / Haste / Planta inteira	Convolvulus arvensis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Coniella diplodiella	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	Vitis vinifera	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Coniothyrium hellebori	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Consolida ambigua	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Corticium salmonicolor	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Planta	Eucalyptus spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Cryphonectria cubensis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Planta	Eucalyptus spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Cryptosporiopsis sp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Castanha "in" natura	Anacardium occidentale	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Cylindrocarpon obtusisporum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Bacelo / estaca / Muda / Muda com raiz nua / Planta	Vitis vinifera	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Cylindrosporium phalaenopsidis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda "in vitro" / Muda / Planta	Phalaenopsis spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Diaporthe vaccinii	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estaca com raiz / Estaca sem raiz / Planta	Vaccinium spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Didymella rabiei	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha / Fruto / Haste / Planta inteira / Semente	Cicer arietinum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Drepanopeziza populi-albae	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Acer saccharinum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Drepanopeziza populi-albae	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Acer saccharinum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Fusarium oxysporum f. sp. lilli	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda "in vitro"	Lilium spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Fusarium oxysporum f.sp. elaeidis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha / Haste / Planta inteira	Amaranthus spinosus	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Fusarium redolens	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Elaeis guineensis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Gibberella circinata	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha / Fruto / Haste / Planta inteira / raiz / inflorescência	Cymbidium	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Gnomonia comari	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda	Fragaria ananassa	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Guignardia fulvida	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Linum perenne	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Guignardia baccae	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Bacelo / Muda com raiz nua	Vitis vinifera	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Guignardia citricarpa	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	Citrus spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Gymnosporangium asiaticum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Gymnosporangium fuscum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Gymnosporangium sabinae	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Helicobasidium longisporum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda	Camellia sinensis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Kabatiella lini	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Planta	Linum bienne	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Leptographium procerum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha / Haste / Planta inteira / Raiz	Abies fraseri	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Leptosphaeria coniothyrium	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estaca com raiz / Estaca sem raiz / Planta	Prunus domestica	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Marasmius palmivorus	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Ananas comosus	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Marssonina occidentalis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Populus deltoides	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Mycosphaerella populorum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha / Haste / Planta inteira	Populus	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Neofabraea alba	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Neottiosporina paspali	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha	Andropogon furcatus	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Oospora pustulans	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Tubérculo	Solanum tuberosum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Perononospora hyoscyami f. sp. tabacina	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folhas/Plantas/Mudas/Subprodut os	Nicotiana tabacum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Perononospora manshurica	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Glycine max	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Pestalotiopsis oxyanthi	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda	Pinus taeda	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Phacidiopyenis pyri	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Phomopsis orchidophila	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda "in vitro" / Muda	Phalaenopsis spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Phytophthora syringae	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	Pyrus communis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Protomyces macrosporus	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Coriandrum sativum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Puccinia argentata	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda	Adoxa moschatellina	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Puccinia carthami	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Carthamus tinctorius	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Pyrenophora graminea	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha / Inflorescência / Semente	Hordeum vulgare	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Pythium irregulare	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Planta	Pinus spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Pythium vexans	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estaca com raíz / Planta / Estaca / Muda	Prunus persica	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Sclerospora graminicola	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha / Inflorescência / Haste / Planta inteira / Raiz	Echinochloa crus-galli	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Septoria citri	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	Citrus medica	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Septoria glycines	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Glycine max	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Sphaerulina phalaenopsidis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda / Planta	Orchidaceae	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Spilocaea oleagina	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estaca / Estaca com folha / Muda / Planta		POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Teratosphaeria pertusa	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Capsicum annuum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Taphrina populina	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Populus deltoides	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Phaeosphaerella paspali	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda	Paspalum vaginatum	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	Puccinia komarovii	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda/Estaca	Impatiens spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Pseudocercosporella capsellae	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Brassica napus var. napus	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Phytophthora boehmeriae	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Planta	Hibrido de Pinus elilionduren (=Pinus elliotti X Pinus caribea var. hondurensis)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	Pustula tragopogonis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	Senecio cineraria	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Área de Atuação: En	tomologia Acalymma vittatum (F.)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Citrullus lanatus Cucumis melo Cucumis sativus Cucurbita pepo Cucurbita maxima Cucurbita moschata	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Acanthiophilus helianthi Rossi	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Receptáculos de inflorescência in natura	Cynara cardunculus var. scolymus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Aegorhinus phaleratus (Erichson)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Salix viminalis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Aegorhinus superciliosus (Guérin)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Fragaria ananassa Malus domestica Vaccinium corymbosum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Agriotes mancus (Say, 1823)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	Paspalum vaginatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Agrius convolvuli (Linnaeus, 1758)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Chrysanthemum spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Portulaca spp.	
			Mudas/Bacelos/ Mudas de Raíz Nua	Vitis vinifera	
Inseto	Agrotis lineatus Vand	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Cucumis melo	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Aster spp.	
Inseto	Agrotis segetum (Denis & Schiffermuller, 1755)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Dianthus barbatus Dianthus caryophyllus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Dianthus chinensis	
				Dianthus purpurea	
				Dianthus spp.	
				Fragaria spp.	
				Paeonia spp.	
				Vitis vinifera	
				Cichorium intybus	
			Parte aérea de hortaliças	Cichorium endivia	
				Lactuca sativa	
Inseto	Alaus oculatus (Linn.)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	Paspalum vaginatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Alcidodes sedi (Marshall)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Kalanchoe blossfeldiana	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Aleurocanthus spp. (exceto A. woglumi)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Coffea arabica Ficus spp. Hibiscus rosa-sinensis Hibiscus spp. Laurus nobilis Litchi chinensis Mangifera indica Musa spp. Punica granatum Pyrus spp. Rosa spp. Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Огиро	Deter minskan	1 roccumento/ Kevisao	Matrix	Zingiber officinale	:/ictout
			Flores de corte	Rosa spp.	
			Tioles de conc	Annona cherimola	
				Citrus spp.	
				Cydonia oblonga	
			l l	Litchi chinensis	
			Frutos	Mangifera indica	
				Musa spp.	
			l l	Punica granatum	
				Pyrus spp.	
				Vitis vinifera	
			Bonsais	Punica granatum	
			Bellouis	Anacardium occidentale	
				Annona cherimola	
				Annona muricata	
				Annona muricata Annona squamosa	
				Ardisia spp.	
				Araisia spp. Averrhoa carambola	
				Buxus sempervirens	
				Carica papaya	
			l l	Cestrum nocturnum	
				Citrus spp.	
			l	Coffea arabica	
			l	Cydonia oblonga	
			l	Eugenia brasiliensis	
			l l	Hibiscus rosa-sinensis	
			l	Laurus nobilis	
			Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Litchi chinensis	
			l ' ' ' '	Mangifera indica	
			l	Manilkara zapota	
				Morus sp.	
				Murraya paniculata	
				Musa spp.	
				Passiflora edulis	
				Persea americana	
				Plumeria rubra	
				Populus spp.	
			l	Psidium guajava	
			l [Punica granatum	
			l [Pyrus spp.	
Inseto	Aleurocanthus woglumi Ashby	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº		Rosa spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
111111111111111111111111111111111111111	mem ocumina nogrami innoy	008 de 18/03/2019	[Vitis vinifera	2 2 2 3 001 December de Indicas, le riado II 000 de 10/03/2017
				Zingiber officinale	
			Flores de corte	Musa spp.	
			r fores de corte	Rosa spp.	
				Ardisia spp.	
			[Buxus sempervirens	
			Folhagens de corte	Eugenia brasiliensis	
			_ omagens ac core	Murraya paniculata	
				Musa spp.	
				Populus spp.	
			l l	Anacardium occidentale	
				Annona cherimola	
				Annona muricata	
				Annona squamosa	
				Averrhoa carambola	
1					
				Carica papaya	
				Citrus spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
57.44			Frutos	Litchi chinensis	
			Frutos	Mangifera indica	1
				Manilkara zapota	
				Musa spp.	1
				Passiflora edulis	1
				Persea americana	1
				Populus spp.	
				Psidium guajava	
				Punica granatum	
				Pyrus spp.	
				Vitis vinifera	
Inseto	Alphitobius laevigatus (Fabricius) 1781	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	Anacardium occidentale	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Ampedus collaris (Say, 1825)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	Paspalum vaginatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Amphicerus bimaculatus (Olivier, 1790)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Punica granatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Amyelois transitella (Walker)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Citrus spp. Pistacia vera Prunus spp. Punica granatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas	Prunus persica Pyrus communis	
Inseto	Anarsia lineatella (Zeller, 1839)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Prumus persica Pyrus communis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Prunus domestica Prunus persica Pyrus spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Anastrepha fraterculus (Wiedemann)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Anastrepha grandis (Macquart, 1846)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Citrullus lanatus Cucumis melo Cucumis sativus Cucumis sativus Cucurbita spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Anastrepha ludens (Loew)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Prunus persica Pyrus communis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Anastrepha obliqua (Macquart)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Mangifera indica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Anastrepha serpentina (Wiedemann)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Mangifera indica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Anastrepha spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Maius spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Prunus armeniaca Prunus domestica Prunus persica	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Anastrepha spp. (espécies que atacam ameixa, exceto A. fraterculus, A. ludens e A. suspensa)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Pyrus</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Anastrepha striata Schiner	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Mangifera indica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Anastrepha suspensa (Loew)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Prunus persica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Anoplocnemis curvipes (Fabricius, 1781)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	Anacardium occidentale	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Acer palmatum	
			Bonsais	Pyracantha angustifolia	
			Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	
				Citrus spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
OT upo	Бесенинда	1 TOCCUIRIERIU REVISAU	WALLE	Hibiscus spp.	MEIOUO
				Malus spp.	
Inseto	Anoplophora spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019		Olea europaea	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas	Pinus spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Grupo	Determinação	Procedimento/ Kevisao	Matriz	Especie Prunus spp.	Metodo
				Pyracantha angustifolia	
				Pyrus communis	
				Rosa spp.	
				Salix spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Anthonomus grandis Boheman, 1843	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Algodão em fibra	Gossypium spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Flores de corte	Rosa spp.	
				Capsicum annuum	
			Frutos	Capsicum frutescens	
				Solanum melongena	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Fragaria ananassa	
				Fragaria spp.	
				Hibiscus rosa-sinensis	
Inseto	Anthonomus spp. (exceto A. grandis)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019		Hibiscus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Grupo	Determinação	Frocediniento/ Revisao	Matrix	Especie	Metodo
			Estacas; Mudas; Plantas	Malus domestica	
				Prunus cerasus	
				Prunus persica	
				Pyrus communis	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Rosa spp.	
				Capsicum annuum	
			Sementes	Capsicum frutescens	
			Estacas; Mudas; Plantas	Citrus spp.	
Inseto	Aonidiella citrina (Coquillett, 1891)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Citrus medica Citrus sinensis Citrus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Malus spp. Mangifera indica Prunus persica Pyrus spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Apate monachus (Fabricius)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Bonsais	Punica granatum	
Inseto	Aphis punicae Shinji, 1922	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Punica granatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas	Punica granatum	
Inseto	Apomyelois ceratoniae Zeller 1839	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bonsais	Punica granatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Archins spn	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº	Estacas; Mudas; Plantas	Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa Dracaena spp. Fragaria ananassa Malus domestica Prunus armeniaca Prunus avium Prunus cerasus Prunus persica Pyrus communis	POP-027-001-Deteccão de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Tibeto Tibeto	Themps opp.	Procedimento/ Revisão 008 de 18/03/2019	Watti	Rhododendron simsii	TOT 027 001 Detecção de Inscrisión I 000 de 10/03/2017
				Rhododendron spp.	
				Rosa spp.	
			Flores de corte	Rosa spp.	
				Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa	
				Fragaria ananassa	
				Malus domestica	
			Frutos	Prunus armeniaca	
				Prunus avium	
				Prunus cerasus	
				Prunus persica	
				Pyrus communis	
				Brassica oleracea var. capitata	
Inseto	Argyrogramma signata (Fabricius, 1775)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Parte aérea de hortaliças	Brassica oleracea var. gemmifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas	Prunus persica	
Inseto	Aspidiotus destructor Signoret	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Prunus persica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Sorghum spp. Triticum aestivum	
			l	Triticum spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
G. upo	Deter minipu	A TOCOMINATOR ATTENDED		Logocav	1444440
Inseto	Atherigona soccata Rondani	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Caules e folhas	Zea mays	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Bactrocera carambolae Drew & Hancock, 1994	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Anacardium occidentale Arenga pinnata Artocarpus altilis Artocarpus integrifolia Averrhoa bilimbi Averrhoa carambola Capsicum annuum Chrysophyllum caimito Citrus aurantium Citrus paradisi Citrus reticulata Citrus reticulata Citrus sinensis Eugenia uniflora Garcinia dulcis Lycopersicon esculentum Mangifera indica Manilkara zapota Psidium guajava Spondias lutea Syzygium gambos Syzygium jambos Syzygium malaccensis Syzygium samarangense Terminalia catappa Ziziphus jujuba	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Bactrocera spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Ziziphus mauritiana Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Bactrocera spp. (exceto B. carambolae)	Procedimento/ Revisão POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Matriz Frutos	Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa Capsicum annuum Capsicum frutescens Citrus limon Citrus medica Citrus sinensis Cucumis melo Cucumis melo Cucumis melo Cucurbita pepo Cucurbita maxima Cucurbita moschata Lycopersicon esculentum Malus domestica Mangifera indica Phoenix dactylifera Prunus armeniaca Prunus avium Prunus cerasus Prunus persica Punica granatum Pyrus communis Solanum melongena Syzygium samarangense Trichosanthes cucumerina Vaccinium spp. Vigna umbellata Vitis vinifera	Método POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Batrachedra amydraula Myer	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhagens de corte	Phoenix dactylifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Blissus insularis Barber	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	Paspalum vaginatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Brachycerus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bulbos Sementes	Allium sativum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Bruchidius atrolineatus (Pic)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes Grãos	Phaseolus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Sementes		

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Bruchidius incarnatus (Boh.)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Grãos	Phaseolus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Bruchidius spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Grãos	Cicer arietinum Glycine max Lens esculenta = lens culinaris Medicago sativa Phaseolus vulgaris Pisum sativum Vicia faba Cicer arietinum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Sementes	Glycine max Lens esculenta = lens culinaris Medicago sativa Phaseolus vulgaris Pisum sativum Trifolium alexandrinum Vicia faba	
			Grãos	Pisum sativum	
				Phaseolus spp.	
Inseto	Bruchus pisorum (Linnaeus)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Pisum sativum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Grãos	Lens esculenta = lens culinaris Pisum sativum Vicia faba	
				Lens esculenta = lens culinaris Pisum sativum	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Grupo	Determinação	1 roccamento/ revisao	Milleri	Lapttit	nictout .
Inseto	Bruchus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Vicia faba	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Rubus fruticosus	
Inseto	Byturus tomentosus DeGeer	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Rubus idaeus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Bonsais	Acer palmatum	
				Chrysanthemum spp.	
				Citrus spp.	
				Dianthus barbatus	
				Dianthus caryophyllus	
				Dianthus chinensis	
				Dianthus purpurea	
				Dianthus spp.	
				Euphorbia pulcherrima Euphorbia spp.	
				Eupnorvia spp. Fragaria ananassa	-
			Estacas; Mudas; Plantas	Gerbera jamesonii	
				Gerbera spp.	
				Malus domestica	
				Olea europaea	
				Pelargonium hortorum	
		POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº		Pelargonium peltatum Pelargonium zonale	DOD 007 001 D
Inseto	Cacoecimorpha pronubana (Hubner)	008 de 18/03/2019		Prunus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Rhododendron simsii	
				Rhododendron spp.	
				Rosa spp.	
				Chrysanthemum spp.	
				Dianthus barbatus	
			Flores de corte	Dianthus caryophyllus Dianthus chinensis	
			riores de corte	Dianthus chinensis Dianthus purpurea	
				Dianthus spp.	
				Rosa spp.	
				Citrus medica	
•	•	•			.

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Citrus sinensis	
			F .	Citrus spp.	
			Frutos	Fragaria ananassa Malus spp.	
				Prunus spp.	
				Rubus spp.	
				пина эрр.	
			Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	
Inseto	Callidiellum rufipenne (Motschulsky)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Cupressus macrocarpa	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Carpophilus mutilatus Erichson, 1843	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhagens de corte	Phoenix dactylifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Malus domestica	
				Prunus persica	
ı	I	1	ı	1 runus persieu	ı

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Carposina niponensis (=Carposina sasakii)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Pyrus communis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Caryedon serratus Oliver	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes; Sementes Prégerminadas	Arachis hypogaea Elaeis guineensis Elaeis guineensis x Elaeis oleifera Elaeis deifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Cephonodes hylas (Linnaeus, 1771)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Coffea spp. Gardenia spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Avena sativa	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Cephus cinctus Norton	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	Triticum spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Avena sativa	
Inseto	Cephus pygmaeus L.,	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	Triticum spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Ceratitis capitata (Wiedemann)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Prunus domestica Prunus persica Psidium guajava Pyrus spp. Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Ceratitis spp. (exceto C. capitata)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Annona cherimola Capsicum annuum Capsicum frutescens Citrus spp. Cydonia oblonga Hylocerus undatus Malus domestica Prunus persica Prunus spp. Pyrus communis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
·				Vitis vinifera	
Inseto	Ceroplastes destructor Newstead	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa Hibiscus spp. Prunus armeniaca	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Ceroplastes floridensis Smith & Lawrence	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas Frutos	Prunus persica Malus spp. Pyrus spp. Malus spp. Prunus persica Pyrus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Ceroplastes japonicus Green	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Prunus avium Prunus persica Pyrus communis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Bonsais	Hibiscus spp. Ligustrum sinense	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Grupo	Determinação	110ccumento/ Revisao	Matriz	Litchi chinensis	Mictodo
				Pyrus communis	1
				Anthurium andreanum	†
				Anthurium scherzerianum	1
				Anthurium scherzeriunum Anthurium spp.	-
				Hibiscus spp.	-
				Ligustrum sinense	-
				Litchi chinensis	-
Inseto	Ceroplastes rubens Maskell	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº	Estacas; Alporques; Mudas;	Malus domestica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	008 de 18/03/2019	Plantas	Olea europaea	
				Pinus spp.	-
				Pyrus communis	-
				Rhododendron simsii	-
				Rnoaoaenaron simsii	-
				Rhododendron spp.	4
				Rosa spp.	-
				Anthurium andreanum	4
			Flores de corte	Anthurium scherzerianum	4
				Anthurium spp.	4
				Rosa spp.	
				Oryza sativa	
			Folhas	Raphanus sativus	†
			Tomas	·	
				Saccharum officinarum	
Inseto	Chaetocnema basalis (Baly)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Parte aérea de hortaliças	Brassica campestris	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Salix viminalis	
Inseto	Chilecomadia valdiviana (Philippi)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Olea europaea	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Chilo partellus (Swinhoe, 1885)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Toletes (pedaços de colmo)	Saccharum officinarum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Chilo suppressalis Walker	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Toletes (pedaços de colmo)	Saccharum officinarum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Choristoneura spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas Flores de corte	Dianthus barbatus Dianthus caryophyllus Dianthus chinensis Dianthus purpurea Pyrus communis Rosa spp. Dianthus barbatus Dianthus caryophyllus Dianthus chinensis Dianthus purpurea Rosa spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Chromatomyia horticola (Goureau 1851)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Aster spp. Chrysanthemum spp. Dianthus barbatus Dianthus caryophyllus Dianthus chinensis Dianthus prurea Dianthus spp. Gypsophila spp. Aster spp. Chrysanthemum spp. Dianthus barbatus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Flores de corte	Dianthus carvophyllus	
			1 loies de colle	Dianthus chinensis	
				Dianthus purpurea	
				Dianthus spp.	
				Gypsophila spp. Brassica oleracea var. botrytis	
				Brassica oleracea var. botrytis	
			Parte aérea de hortaliças	Brassica oleracea var. gongylodes	
				Lactuca sativa	
Inseto	Cicadulina mbila (Naudé)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	Paspalum conjugatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Clavigralla shadabi Spin 159	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	Anacardium occidentale	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Clavigralla tomentosicollis Stål, 1855	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	Anacardium occidentale	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Conoderus vespertinus (Fabricius)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Arachis hypogaea	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Conogethes punctiferalis Guenee		Frutos	Malus domestica Punica granatum	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Conopomorpha cramerella Snellen.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Amêndoas fermentadas e secas	Theobroma cacao	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Conotrachelus nenuphar Herbst.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Fragaria ananassa Malus spp. Prunus persica Pyrus communis Pyrus sp. Vaccinium corymbosum Vaccinium spp. Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Contarinia tritici (Kirby)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Hordeum vulgare Secale cereale Triticum aestivum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Copitarsia consueta (Walker, 1857)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Passiflora edulis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Copitarsia naenoides (butler)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Beta vulgaris	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Corcyra cephalonica (Stainton)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Grãos sementes	Brassica napus Sorghum bicolor = Sorghum vulgare Theobroma cacao	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Cossus cossus L. Trypanus cossus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bonsais Estacas; Mudas; Plantas	Acer palmatum Malus domestica Prunus spp. Malus domestica Olea europaea Vitis vinifera Prunus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Cryptophlebia ombrodelta (Lower)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Acacia mangium	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Cryptorhynchus lapathi (L.)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Salix</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Cydia fabivora (Meyrick)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Phaseolus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
		POD 003 001 D × 1 I × 0		Cydonia oblonga Juglans regia Malus spp. Prunus armeniaca Prunus armeniaca	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Cydia pomonella (Linnaeus)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão n	Frutos	Prunus domestica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
mseto	Cydia pomonena (Emnacus)	008 de 18/03/2019	Tratos	Prunus persica	1 01 027 001 Detecção de histos, tevisão ii 000 de 10/03/2017
				Prunus persica	
				Prunus persica var. nucipersica	
				Prunus persica var. nucipersica	
				Prunus spp.	
				Malus domestica	
			Frutos	Prunus cerasus	
				Prunus domestica Prunus persica	
				Pyrus spp.	
				1 yrus spp.	
Inseto	Cydia prunivora (Walsh)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº			POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
		008 de 18/03/2019			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			Estacas; Mudas; Plantas	Rosa spp.	
				Malus spp.	
			Estacas; Mudas; Plantas		
				Prunus spp. Pyrus spp.	-
				Castanea sativa	
				Malus spp.	
		POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº	Frutos	Prunus persica	
Inseto	Cydia spp. (exceto C. molesta; C. araucariae; C. pomonella)	008 de 18/03/2019		Prunus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Pyrus spp.	
			Sementes	Pinus spp.	
				Pisum sativum	
				DI 1 1 .	
			Vagens frescas	Phaseolus vulgaris	
Inseto	Dactylopius opuntiae (Cockerell)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº	Parte aérea	Opuntia sp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
		008 de 18/03/2019		-F	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Dacus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Prunus persica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Deilephila elpenor Elephant Hawk Moth – (Linnaeus, 1758)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Fuchsia spp. Impatiens spp. Rosa spp. Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Delia antiqua (Meigen)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bulbos	Allium cepa Allium sativum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Delia platura (Meigen)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bulbos	Allium sativum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Delia spp. (exceto D. platura)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bulbos	Gladiolus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Dendroctonus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Dexicrates robustus (Blanchard, 1851)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Olea europaea	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Cucumis melo	
				Cucumis sativus	
Inseto	Diabrotica balteata LeConte	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Cucurbita pepo	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Frutos	Cucurbita pepo	
Inseto	Diabrotica barberi Smith & Lawrence	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Plantas	Zea mays	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Diabrotica undecimpunctata howardi	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Vagens frescas	Phaseolus vulgaris	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Diabrotica virgifera virgifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Plantas	Zea mays	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Dialeurodes citri (Ashmead)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhagens de corte	Myrtus communis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Citrus spp.	
				Cucurbita spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Diaphania indica Saund	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Solanum melongena	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Diaspidiotus ostreaeformis (Curtis, 1843)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Olea europaea	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
		POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº	Mudas; Plantas	Cocos nucifera	
Inseto	Diocalandra taitense (Guéer.)	008 de 18/03/2019	Tubérculos	<i>Dioscorea</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Diuraphis noxia Mordvilko	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Plantas	Triticum aestivum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Estacas; Mudas; Plantas	Salix viminalis	
			Estacas; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	
Inseto	Drepanothrips reuteri Uzel, 1895	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bonsais	Acer palmatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Dysdercus superstitiosus (Fabr.)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	Anacardium occidentale	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Dyspessa ulula Borkhausen 1790	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Allium sativum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Earias biplaga Wlk.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Amêndoas fermentadas e secas	Theobroma cacao	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Estacas; Mudas; Plantas	Hibiscus rosa-sinensis	
Inseto	Ectomyelois ceratoniae (Zeller)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Citrus spp. Ficus carica Phoenix dactilifera Pistacia vera Prunus amygdalus Punica granatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Eldana saccharina Walker	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Toletes (pedaços de colmo)	Saccharum officinarum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Epicaerus cognatus Sharp	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Arecaceas Musa spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Erionota thrax Linnaeus, 1767	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Plantas	Saccharum officinarum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Eudocima fullonia (=Othreis fullona) (Clerck)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa Citrus spp. Ficus carica Malus domestica Prunus armeniaca Vitis vinifera Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa Citrus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas	Ficus carica Malus domestica Prunus armeniaca Vitis vinifera	
				Hordeum vulgare	
Inseto	Eurygaster integriceps Put.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Plantas	Triticum aestivum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Eutyrhinus meditabundus Fabricius	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	Litchi chinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Стиро	Determinação	Troccumento/ Acvisão	Matriz	Especie	Metodo
Inseto	Euzophera bigella (Zeller)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Punica granatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Fiorinia nephelis Maskell TW. L.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	Litchi chinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Frankliniella bispinosa (Morgan)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Flores de corte Flores de corte Estacas; Mudas; Plantas	Chrysanthemum spp. Gypsophila spp. Rosa spp. Chrysanthemum spp. Fragaria spp. Gypsophila spp. Rosa spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Flores de corte	Paeonia spp.	
			Tioles de colle	Capsicum annuum	
			Frutos	Vaccinium corymbosum	
				Vaccinium spp.	
				Paeonia spp. Vaccinium corymbosum	
		POP-027-001-Deteccão de Insetos, revisão nº		Vaccinium corymoosum Vaccinium spp.	l l
	•	· FOF-027-001-Defeccao de Inseros, revisão nº	•		

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Determinação Frankliniella cestrum Moulton, 1926	008 de 18/03/2019			POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
		008 de 18/03/2019			
			Estacas; Mudas; Plantas		
				Vitis vinifera	
				vitis vinijera	
				Dendrobium spp.	
				Dianthus barbatus	
			Flores de corte	Dianthus caryophyllus	
				Dianthus chinensis	
				Dianthus purpurea	
				Dianthus spp. Capsicum annuum	
			Frutos	Capsicum annuum	
Inseto	Frankliniella intonsa (Trybom 1895)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº	Trutos	Lycopersicon esculentum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
		008 de 18/03/2019		Dendrobium spp.	
				Dendrobium spp. Dianthus barbatus	
				Dianthus caryophyllus	
			Estacas; Mudas; Plantas	Dianthus chinensis	
			Estacas; Mudas; Plantas	Dianthus purpurea	
				Dianthus spp.	
				Fragaria spp.	
				Prunus persica	
Inseto	Gortyna xanthenes (Germar)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Receptáculos de inflorescência in natura	Cynara cardunculus var. scolymus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Haptoncus luteolus (Erichson)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhagens de corte	Phoenix dactylifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Espigas com Palha	Zea mays	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Chrysanthemum morifolium	
				Dendranthema x grandiflorum	
				Dianthus barbatus	
				Dianthus caryophyllus	
				Dianthus chinensis	
				Dianthus purpurea	
			Estacas; Mudas; Plantas	Dianthus spp.	
				Gerbera jamesonii	
				Lisianthus spp.	
				Pelargonium hortorum	
				Pelargonium peltatum	
				Pelargonium zonale	
			Rosa spp.		
Inseto	Helicoverpa armigera (Hübner)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019		Chrysanthemum morifolium	POD 027 001 Detección de Incetes revisión vº 009 de 19/03/2010
mseto	Hencoverpu urmigeru (Huoner)			Dendranthema x grandiflorum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Dianthus barbatus	
				Dianthus caryophyllus	
				Dianthus chinensis	
			Flores de corte	Dianthus purpurea	
				Dianthus spp.	
				Eustoma grandiflorum	
				Gerbera jamesonii	
				Lisianthus spp.	
				Pelargonium zonale	
				Rosa spp.	
			Frutos	Capsicum annuum	
		Parte aérea de hortaliças	Apium graveolens		
			i arte aerea de nortanças	Ocimum basilicum	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Vagens frescas	Pisum sativum	
Inseto	Helopeltis antonii Signoret	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Theobroma cacao	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Helopeltis bradyi (Waterhouse)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	Anacardium occidentale	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Helopeltis schoutedeni (Reut.)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	Anacardium occidentale	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Insete	Hamibaulasia lateniaa (Cianauat)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº	Estacas; Mudas; Plantas	Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa Malus spp. Pyrus spp. Vitis vinifera Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa Malus spp.	DOD 027 001 Detaceão do Incotos, varieão vº 000 do 19/02/2010

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Grupo	Determinação riemiveriesta tatamae (signorei)	008 de 18/03/2019	Matrix	Especie	Método POP-027-001-Detecção de insetos, revisão n 008 de 18/03/2019
			Frutos	Pyrus spp.	
Inseto	Heterobostrychus aequalis (Waterhouse)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Bulbos	Zantedeschia spp.	
Inseto	Hippotion celerio Linnaeus 1758	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Impatiens spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Holotrichia serrata (Fabricius)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Toletes (pedaços de colmo); Plantas	Saccharum officinarum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Begonia elatior	
				Begonia tuberhybrida	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Begonia x hiemalis	
				Chrysanthemum spp.	
				Citrus spp.	
				Dianthus caryophyllus	
			Estacas; Mudas; Plantas	Dianthus spp.	
	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº		Hibiscus rosa-sinensis	POR 000 P
Inseto	Homalodisca coagulata (Say)	008 de 18/03/2019		Mangifera indica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Nephrolepsis spp.	
				Olea europaea Philodendron spp.	
				Rosa spp.	
				Vitis vinifera	
				Chrysanthemum spp.	
			Flores de corte	Leucadendron spp.	
			Thores de conc	Rosa spp.	
			Folhagens de corte	Myrtus communis	
			romagens de corte	Myrtus Communis	
Inseto	Homoecerusspp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	Anacardium occidentale	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Hylesinus oleiperda Fabricius	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Olea europaea	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Hylobius abietis (L.)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Estacas; Mudas; Plantas	Pinus spp.	
Inseto	Hylobius pales (Herbst)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas	Pinus spp.	
			Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	
Inseto	Hylotrupes bajulus (Linnaeus)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Pinus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Bonsais	llex crenata Podocarpus macrophyllus Punica granatum Pyracantha angustifolia Serissa foetida Zelkova serrata	
				Begonia elatior Begonia semperflorens Begonia tuberhybrida Begonia x hiemalis Chrysanthemum indicum Chrysanthemum morifolium Coleus blumei	
				Cupressus thyoides Dahlia spp. Fuchsia hybrida	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Огиро	Determinação	1 rocumento/ revisad	TYREE IZ	Hydrangea macrophylla	nictodo
				Malus domestica	
Inseto	Hyphantria cunea (Drury)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº	Estados Modes Plantas	Olea europaea	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
lliseto	Tryphaniria cunea (Drary)	008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Pelargonium hortorum	FOF-02/-001-Detecção de hisetos, revisão ir 000 de 18/03/2019
				Pelargonium peltatum	
				Pelargonium zonale	
				Petunia hybrida	
				Plectranthus scutellarioides	
				Portulaca grandiflora	
				Prunus avium	
				Prunus domestica	
				Pyrus communis	
				Rhododendron simsii	
				Rosa spp.	
				Saintpaulia ionantha	
				Vitis vinifera	
				Vitis vinifera	
				Chrysanthemum morifolium	
				•	
			Flores de corte	Chrysanthemum indicum	
				Rosa spp.	
			Parte aérea de hortaliças	Apium graveolens	
			,	Asparagus officinalis	
			Bonsais	Punica granatum	
Inseto	Icerya aegyptiaca (Douglas)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Punica granatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estate Mala District	Citrus spp.	
			Estacas; Mudas; Plantas	Dracaena spp.	
Inseto	Icerya seychellarum (Westw.)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes; sementes Prégerminadas	Elaeis guineensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Ichneumenoptera chrysophanes (Meyrick, 1886)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	Litchi chinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Ips spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Lampides boeticus Linnaeus, 1767	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Vagens frescas	Lathyrus odoratus Phaseolus spp. Pisum sativum Vicia faba Vicia sativa	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Grãos	Avena sativa Hordeum vulgare Oryza sativa Triticum aestivum Zea mays Avena sativa	
Inseto	Latheticus oryzae Waterhouse	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. botrytis Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. gemmifera Brassica oleracea var. gongylodes Brassica oleracea var. italica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Отиро	Beterminação	Troccamenco/ Tevisico	NILL I	Hordeum vulgare	
				Oryza sativa	
				Raphanus sativus	
				Triticum aestivum	
				Zea mays	
			Frutos	Solanum melongena	
				Brassica oleracea	
			Parte aérea de hortaliças	Lactuca sativa	
				Spinacia oleracea	
Inseto	Leptinotarsa decemlineata (Say)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Leptocoris rufomarginata (Fabricius)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	Litchi chinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Leptocoris tagalica Burmeister, 1834	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	Litchi chinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Leucinodes orbonalis (Guenée)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Solanum melongena	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Leucoptera meyricki Ghesquiere	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Coffea arabica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Limonius californicus (Mannerheim)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	Paspalum vaginatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Citrus spp. Vitis vinifera	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Limothrips cerealium (Haliday)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Parte aérea de hortaliças	<i>Brassica oleracea</i> var. capitata	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Limothrips denticornis Haliday, 1836	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Parte aérea de hortaliças	<i>Brassica oleracea</i> var. capitata	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Liriomyza bryoniae Kaltenbach	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Flores de corte Parte aérea de hortaliças Estacas; Mudas; Plantas	Gypsophila spp. Gerbera jamesonii Apium graveolens Gerbera jamesonii Gerbera spp. Gypsophila spp. Petunia spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Grãos	Oryza sativa	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Lissorhoptrus oryzophilus Kuschel	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Oryza sativa	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Bonsais	Punica granatum	
			Factor	Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa	
		DOD 027 001 D	Frutos	Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa	
Inseto	Lobesia botrana (Denis & Schiffermüler)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019		Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas	Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa	
				Dianthus spp. Olea europaea	
				Punica granatum	
				Rosa spp.	
				Vitis vinifera	
			Grãos	Arachis hypogaea	
				Avena sativa	
				Oryza sativa Arachis hypogaea	
				Aracnis nypogaea Avena sativa	
Inseto	Lophocateres pusillus (Klug, 1832)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Oryza sativa	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Bonsais	Acer palmatum	
			Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	
Inseto	Lymantria dispar (Gypsy Moth)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Hibiscus rosa-sinensis Litchi chinensis Malus domestica Pinus spp. Rosa spp. Salix spp. Vaccinium corymbosum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Flores de corte	Rosa spp.	
			Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	
	I .		**************************************		

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Acer palmatum	
			Bonsais	-	
				Malus domestica Pyrus communis	
			Embalagens de madeira;		
			Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	
				Malus domestica	
				Pinus spp.	
				Pyrus communis Vaccinium corymbosum	
		POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº		v accinium corymbosum	
Inseto	Lymantria monacha Moore	008 de 18/03/2019			POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
		000 de 16/03/2017			
			E-tM-1DI		
			Estacas; Mudas; Plantas		
				Vaccinium spp.	
				raceman spp.	
			Espigas com Palha	Zea mays	
			1.0	Annonaceae (família)	
				Anthurium andreanum	
				Anthurium scherzerianum	
				Anthurium spp.	
				Begonia elatior	
				Begonia semperflorens Begonia x hiemalis	
				Chrysanthemum spp.	
				Coffea spp.	
				Dahlia spp.	
				Dracaena sanderiana	
				Euphorbia pulcherrima	
				Gerbera spp.	
				Heliconia spp. Hibiscus rosa-sinensis	
			Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Kalanchoe blossfeldiana	
				Mangifera indica	
				Musa spp.	
				Myrtaceae (família)	
				Nephrolepis spp.	
				Persea americana Philodendron spp.	
				Prunus domestica	
				Punica granatum	
				Rhododendron simsii	
				Rosa spp.	
				Spondias spp.	
				Theobroma cacao Vitis spp.	
				Vitis spp. Vitis vinifera	
				Anthurium andreanum	
				Anthurium scherzerianum	
		DOD 007 001 D	Flores de corte	Anthurium spp.	
Inseto	Maconellicoccus hirsutus (Green, 1908)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº		Musa spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
		008 de 18/03/2019		Rosa spp.	·
1		I	I	Anthurium andreanum	l l

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Старо	Deter inimação	Trocedimento, revisuo		Anthurium scherzerianum	
				Anthurium spp.	
			Folhagens de corte	Musa spp.	
				Myrtaceae (família)	
				Myrtus communis	
				Phoenix dactylifera	
			Folhas	Beta vulgaris	
				Abelmoschus esculentus	
				Annonaceae (família)	
				Capsicum annuum	
				Capsicum frutescens	
				Capsicum spp.	
				Carica papaya	
				Citrus aurantifolia	
				Citrus medica	
				Citrus sinensis	
				Coffea spp.	
			Frutos	Cucurbitaceae (família)	
			Fruios	Diospyros kaki	
				Morus spp.	
				Musa spp.	
				Myrtaceae (família)	
				Passiflora spp.	
				Persea americana	
				Punica granatum	
				Spondias spp.	
				Theobroma cacao	
				Vitis spp.	
				Vitis vinifera	
			Parte aérea de hortaliças	Fabaceae (família)	
			,	Lactuca sativa	
			Raiz	Beta vulgaris	
			Vagens frescas	Fabaceae (família)	
				Pinus spp.	
			E. t Mark Dl t		
			Estacas; Mudas; Plantas	Prunus spp.	
				Rhododendron spp.	
				Rosa spp.	
Inseto	Malacosoma spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019			POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Flores de corte	Rosa spp.	
				Hordeum vulgare	
			Grãos	Secale cereale	1
				Secale cereale Triticum aestivum	
			-	Hordeum vulgare	1
				Secale cereale	1
	I	T I	I	Secure cereure	ı

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Mayetiola destructor (Say)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Triticum aestivum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Frutos	Pistacia vera	
				Pinus spp.	
Inseto	Megastigmus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Pistacia vera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Melanotus communis Gyllenhal		Mudas; Plantas	Paspalum vaginatum	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Mercetaspis halli (Green)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Punica granatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Metcalfa pruinosa (Say)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Dahlia spp. Hibiscus spp. Malus domestica Olea europaea Pyrus communis Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Oryza sativa	
Inseto	Mocis repanda (Fabricius)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Plantas	Zea mays	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Monochamus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Monolepta australis (Jacoby)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	Litchi chinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Mudas; Plantas	Cynodon dactylon Gramas, Arecaceas	
Inseto	Myndus crudus Van Duzee	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Substrato e meio de crescimento que acompanham plantas	Substrato	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Inseto Mythinna loreyi (Duponchel) POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019 Toletes (pedaços de colmo) Saccharum officinarum POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019 Inseto Mythinna separata Walker 1865 POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019 Toletes (pedaços de colmo) Saccharum officinarum POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	
Flores de corte Heliconia spp.	
Folhagens de corte Musa spp.	
Inseto Nacoleia octasema Meyrick (1886) POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão n° 008 de 18/03/2019 Mudas; Plantas Musa spp. POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão n° 008 de 18/03/2019 Mudas; Plantas	
Estacas; Mudas; Plantas Salix viminalis	
Vaccinium corymbosum	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Nematus desantisi Smith	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Vaccinium spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Embalagens de madeira; Madeiras	Pinus spp. Todas as espécies que produzem madeira	
Inseto	Inseto Neodiprion spp. POP-027-001-Detecção de Insetos 008 de 18/03/2019	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Pinus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Bonsais		
Inseto	Nipaecoccus viridis (Newstead)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Punica granatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Odoiporus longicollis (Olivier, 1807)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	Musa spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Oiketicus platensis Berg	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Pinus taeda	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Ootheca bennigseni Weise	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Vagens frescas	Phaseolus vulgaris	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Ootheca mutabilis Sahlb	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Vagens frescas	Phaseolus vulgaris	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Ophiomyia phaseoli Tryon, 1888	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhas e caules	Phaseolus vulgaris Vigna unguiculata	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Opogona sacchari Bojer	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos Mudas; Plantas Rizomas	<i>Musa</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Orseolia oryzae (Wood-Mason)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	Oryza sativa	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Orseolia oryzivora Harris & Gagné, 1982	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	Oryza sativa	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Orthorrhinus klugii Boheman	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	Litchi chinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Chrysanthemum spp. Livistona chinensis Musa spp. Phoenix roebelinii	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Oryctes rhinoceros (Linnaeus)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Roystonea regia	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Osphilia tenuipes (Fairmaire)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Kalanchoe blossfeldiana	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Ostrinia furnacalis Guenée, 1854	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos com haste (tomate fresco com haste)	Lycopersicon esculentum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Frutos Estacas; Mudas; Plantas	Capsicum annuum Chrysanthemum spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Ostrinia nubilalis (Hübner)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Receptáculos de inflorescência in natura	Cynara cardunculus var. scolymus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Otiorhynchus cribricollis Gyllenhal, 1834	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Chrysanthemum spp. Malus domestica Olea europaea Prumus persica Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Otiorhynchus ovatus (Linnaeus)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Fragaria ananassa Rhododendron simsii Vaccinium corymbosum Vaccinium spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Bonsais	Cotoneaster horizontalis	
				Begonia elatior	
				Begonia semperflorens Begonia tuberhybrida Begonia x hiemalis Chrysanthemum spp. Cyclamen persicum Fragaria ananassa Fuchsia spp.	
Inseto	Otiorhynchus sulcatus (Fabricius)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Gerbera jamesonii Gerbera spp. Impatiens spp. Impatiens spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Commo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Grupo	Determinação	r roccumento/ Kevisao	Matriz	Especie Kalanchoe blossfeldiana	lytetouo
				Rhododendron simsii	
				Rhododendron spp.	
				Rosa spp.	1
				Vaccinium corymbosum	
				Vaccinium corymoosum Vaccinium spp.	-
				Vitis vinifera	-
			Frutos	Vitis vinifera Vitis vinifera	1
			Trutos	vitis vinigera	
Inseto	Palleucotthrips musae	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Musa</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Avena sativa	
			Grãos	Hordeum vulgare	
				Oryza sativa	
				Triticum aestivum	
				Zea mays	
Inseto	Palorus ratzeburgi (Wissmann)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº		Avena sativa	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
	- max max max max (· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	008 de 18/03/2019		Hordeum vulgare	,
				Triticum aestivum	
			Sementes	Zea mays	
Inseto	Parabemisia myricae (Kuwana, 1927)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhagens de corte	Phoenix dactylifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Отиро	Determinação	Troccumento, Revisão	TARRELLE.	Especie	
Inseto	Paranthrene tabaniformis Rottemburg, 1775	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Amêndoas fermentadas e secas	Theobroma cacao	
				Coffea spp.	
		POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Litchi chinensis	
				Mangifera indica	
Inseto	Parasa lepida (Cramer, 1799)			Pyrus pyrifolia	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Malus domestica	
				Malus spp.	
			Estacas; Mudas; Plantas	Olea europaea	
				Prunus domestica	
				Prunus persica	
I Innerta	Deutstania alara (Calufa)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº	Flores de corte	Rosa spp. Rosa spp.	DOD 027 001 Detected de Inserted ancient et 000 de 19/02/2010
Inseto	Parlatoria oleae (Colvée)	008 de 18/03/2019	Fiores de corte	Kosa spp. Malus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Prunus domestica	
			Frutos	Prunus persica	
				Gossypium hirsutum	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Pectinophora scutigera Holdaway	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Hibiscus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Pediasia trisecta (Walker)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	Paspalum vaginatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Perkinsiella saccharicida Kirkaldy, G.W. (1903)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	toletes (pedaços de colmo)	Saccharum officinarum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Citrus medica	
Inseto	Pezothrips kellyanus (Bagnall)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Citrus sinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Phonapate frontalis (Fáhraeus, 1871)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhagens de corte	Phoenix dactylifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Piezodorus lituratus (Fabricius)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Punica granatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Planchonia stentae (Brain, 1920)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Kalanchoe blossfeldiana	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Amêndoas fermentadas e secas	Theobroma cacao	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Огиро	Decemmação	1 roccamento, acrisad	Matrix	Especie	nictodo
Inseto	Planococcoides njalensis (Laing)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	Anacardium occidentale	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Amêndoas fermentadas e secas	Theobroma cacao	
			Bonsais	Punica granatum	
				Punica granatum	
Inseto	Planococcus lilacinus Cock	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Aster spp.	
				Chrysanthemum morifolium	
			Estacas; Mudas; Plantas	Cyclamen persicum	
				Dianthus caryophyllus	
				Fuchsia spp.	
				Pinus spp.	
		POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº		Rosa spp. Vitis vinifera	
Inseto	Platynota stultana Walsingham	008 de 18/03/2019		Chrysanthemum morifolium	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Flores de corte	Dianthus caryophyllus	
				Rosa spp.	
				Capsicum annuum	
			Frutos	Capsicum spp.	
				Malus spp. Rubus idaeus	
			D		1
			Parte aérea de hortaliças	Apium graveolens	
Inseto	Plocaederus ferrugineus Linnaeus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Anacardium occidentale	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Pollinia pollini (Costa)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Olea europaea	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Popillia japonica Newman	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas Flores de corte	Rosa spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Prays citri Millière	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Citrus medica Citrus sinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Premnotrypes spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Capsicum annuum	
				Capsicum chinensis	
Inseto	Prodiplosis longifila Gagné	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Lycopersicon esculentum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Prosapia bicineta (Say)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	Paspalum vaginatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
		DOD 027 001 Datas 2 de la testa con 2 de	Grãos	Arachis hypogaea Avena sativa Sorghum spp. Triticum aestivum Zea mays Arachis hypogaea	
Inseto	Prostephanus truncatus (Horn)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019		Phaseolus spp. Sorghum spp. Triticum aestivum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Sementes		
				Zea mays	
				Zeu muys	
				Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa	
				Citrus medica Citrus sinensis	
			Frutos	Persea americana	
				Rubus fruticosus	
		DOD 027 001 Deternão de Incetas accisão a		Rubus idaeus	
Inseto	Pseudococcus calceolariae (Maskell)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019		Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
		008 de 18/03/2019		Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa	
			Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	
Inseto	Pseudotheraptus devastans Distant	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	Anacardium occidentale	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Rabdophaga saliciperda (Dufour, 1841) (=Helicomyia saliciperda)		Estacas; Mudas; Plantas	<i>Salix</i> spp.	
			Bulbos	Caladium spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Rastrococcus invadens Williams	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Mangifera indica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Plantas	Arecaceas	
Inseto	Rhabdoscelus obscurus (Boisduval)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Toletes (pedaços de colmo)	Saccharum officinarum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Rhagoletis pomonella Walsh	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Malus domestica Prunus armeniaca Prunus avium Prunus cerasus Prunus domestica Prunus persica Pyrus communis Pyrus spp. Vaccinium corymbosum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Rhagoletis spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Prunus domestica Prunus persica Vaccinium corymbosum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Rhizotrogus majalis (Razoumowsky)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	Paspalum vaginatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Rhyacionia buoliana (Denis & Schiffermüller)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Pinus taeda	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Pinus spp.	
Inseto	Rhyacionia spp	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Pinus taeda	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Folhagens de corte	Phoenix dactylifera	
				Phoenix canariensis]

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Rhynchophorus ferrugineus (Olivier, 1790)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	Phoenix roebelinii	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Rhyparida caeruleipennis Lea, 1915	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	Litchi chinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Rhyparida clypeata Jacoby, 1884	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	Litchi chinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Rhyparida discopunctulata Blackburn	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	Litchi chinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Riptortus dentipes (Fabricius)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	Anacardium occidentale	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Saperda spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	Malus domestica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Scaphoideus titanus Ball	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Schistocerca gregaria (Forskål, 1775)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhagens de corte	Phoenix dactylifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Scirpophaga incertulas Walker, 1863	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Citrus sinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Scirtothrips aurantii Faure	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Kalanchoe blossfeldiana Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas	r us vingera	

Cruno	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Especie	Metodo
Inseto	Scirtothrips citri (Moulton, 1909)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Flores de corte	Rosa spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Ilex crenata	
			ъ :	Ligustrum sinense	
			Bonsais	Podocarpus macrophyllus	
				Punica granatum	
			Bulbos	Pyracantha angustifolia Allium sativum	
			Bulbos		
				Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa	
				Begonia elatior	
				Begonia semperflorens	
				Begonia tuberhybrida	
				Begonia x hiemalis	
				Chrysanthemum morifolium	
				Chrysanthemum spp. Coreopsis spp.	
				Cuphea hyssopifolia	
				Cuphea spp.	
				Dahlia spp.	
				Euphorbia pulcherrima	
				Ficus elastica	
				Fragaria ananassa Gerbera jamesonii	
				Gerbera spp.	
T	Colord to London Hall 1010	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº	Estacas; Mudas; Plantas	Hydrangea macrophylla	DOD 027 001 D 4 - 2 1 I - 4 2 2 - 0.000 1 19/02/2010
Inseto	Scirtothrips dorsalis Hood, 1919	008 de 18/03/2019		Hydrangea spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Impatiens spp.	
				Mangifera indica	
				Pelargonium hortorum	
				Pelargonium peltatum Pelargonium zonale	
				Petunia hybrida	
				Plectranthus scutellarioides	
				Punica granatum	
				Pyrus communis	
				Rhododendron simsii	
				Rhododendron spp.	
1				Rosa spp. Vaccinium corymbosum	
				Vaccinium corymbosum Vaccinium spp.	
				Victis vinifera	
			Elama de contr	Eustoma grandiflorum	
1			Flores de corte	Rosa spp.	
			<u> </u>	Capsicum annuum	
1		1	P	Capsicum frutescens	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz Frutos	Espécie	Método
			Frutos	Lycopersicon esculentum	
					-
			parte aérea de hortaliças	Asparagus officinalis	
			Estacas; Mudas; Plantas		
Inseto	Scirtothrips mangiferae Priesner	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Mangifera indica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Selenaspidus articulatus (Morgan)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Citrus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Sesamia inferens (Walker)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Toletes (pedaços de colmo)	Saccharum officinarum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Sinoxylon conigerum Gerstaecker, 1855	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Sinoxylon spp. (exceto S. conigerum)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Siphoninus phillyreae (Haliday, 1835)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bonsais	Punica granatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas	Punica granatum Olea europaea	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Sirex noctilio (Fabricius)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Pinus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto			Grãos	Triticum aestivum	
	Sitodiplosis mosellana (Géhin)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Triticum aestivum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Mudas; Plantas	Paspalum vaginatum	
				Capsicum annuum	
Inseto	Sphenophorus venatus (Say)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Capsicum frutescens	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Grupo	Deter inimiquo	Trocedimento/ Tevisito	THE PARTY OF THE P	Especie	
Inseto	Spodoptera albula (Walker) (registro de ocorrência no Brasil)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	Arachis hypogaea	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Spodoptera littoralis (Boisduval)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa Chrysanthemum spp. Cupressus spp. Dianthus barbatus Dianthus caryophyllus Dianthus chinensis Dianthus purpurea Fragaria ananassa Gerbera jamesonii Gerbera spp. Gypsophila spp. Lisianthus spp. Phoenix dactylifera Punica granatum Rosa spp. Verbena spp. Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Flores de corte Folhagens de corte	Chrysanthemum spp. Dianthus barbatus Dianthus caryophyllus Dianthus chinensis Dianthus purpurea Gypsophila spp. Lisianthus spp. Rosa spp. Phoenix dactylifera	
			Frutos	Solanum melongena	
			Parte aérea de hortaliças	Apium graveolens Asparagus officinalis Ocimum basilicum	
			Receptáculos de inflorescência in natura	Cynara cardunculus var. scolymus	
			Bulbos	Allium cepa	
			Grãos		

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Stegobium paniceum (Linnaeus)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Lens esculenta = lens culinaris	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Sternochetus mangiferae (Fabricius, 1775)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Mangifera indica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Systole albipennis (Walker)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Daucus carota	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Tetropium fuscum (Fabricius)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Flores de corte	Rosa spp.	
				Capsicum annuum	
				Capsicum chinensis	
				Capsicum spp.	
				Citrus spp.	
				Gossypium hirsutum	
Inseto	Thaumatotibia (Cryptophlebia) leucotreta Meyrick	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº		Persea americana Prunus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
		008 de 18/03/2019	Frutos	Punica granatum	
				1 anica granatam	
				Vitis spp.	
Inseto	Thaumetopoea pityocampa (Denis & Schiffermüller)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Pinus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Thorictodes heydeni Reitter	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Grãos	Oryza sativa	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Mangifera indica	
			Estacas; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	
				Chrysanthemum spp.	
				Capsicum annuum	
			Frutos	Lycopersicon esculentum	
Inseto	Thrips palmi Karny, 1925	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº		Mangifera indica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	010C/C0/91 - L 900	1	0,	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
		008 de 18/03/2019	Tubérculos	Solanum tuberosum	
Inseto	Tomicus piniperda (Linnaeus)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Toxotrypana curvicauda Gerstaecker	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	Carica papaya	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Tremex spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Embalagens	Embalagens para acondicionamento de produtos vegetais	
Inseto	Trogoderma glabrum (Herbst)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Farinhas	Todas as espécies vegetais	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Frutos secos	Todas as espécies vegetais	
			Grãos	Todas as espécies vegetais	
			Produtos armazenados	Todas as espécies vegetais	
			Sementes	Lolium multiflorum	
			castanhas	Anacardium occidentale	
			Embalagens	Embalagens para acondicionamento de produtos vegetais	
			Farinhas	Todas as espécies vegetais	
			Frutos secos	Todas as espécies vegetais	
				Apium graveolens	
		DOD 000 001 D	Grãos	Pisum sativum	
Inseto	Trogoderma granarium Everts	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019		Todas as espécies vegetais	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Produtos armazenados	Todas as espécies vegetais	
			Sementes	Apium graveolens Gossypium barbadense Gossypium hirsutuum Gossypium hirsutuum x Gossypium barbadense Helianthus annuus Oryza sativa Pisum sativum	
			Embalagens	Embalagens para acondicionamento de produtos vegetais	
			Farinhas	Todas as espécies vegetais	
			Frutos secos	Todas as espécies vegetais	
				Avena sativa	
				Hordeum vulgare	
			Grãos	Todas as espécies vegetais	
				Triticum aestivum	
Inseto	Trogoderma spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº		Vicia faba Zea mays	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
IIISCIO	110дойетти зрр.	008 de 18/03/2019			1 01 -02/-001-Detecção de filsetos, revisão fil 000 de 16/03/2019
			Produtos armazenados	Todas as espécies vegetais	

Commo	Doto-milion of a	Dun and imported Descint	Matria	Famísis	Mitala
Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
1			I	Avena sativa	
				Gossypium barbadense	1
				Gossypium hirsutum	
				Gossypium hirsutum x Gossypium	
				barbadense	
				Helianthus annuus	
			Sementes	Hordeum vulgare	1
			Sementes	Lolium multiflorum	1
					1
				Oryza sativa	
				Triticum aestivum	
				Trifolium alexandrinum	
				Vicia faba	1
				Zea mays	1
				Lea mays	
Inseto	Trogoderma variabile Ballion	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Grãos	Zea mays	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Trogoderma versicolor Creutz	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	Lolium multiflorum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Citrus limon	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Unaspis yanonensis (Kuwana, 1923)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº	Frutos	Citrus medica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
inseto	Unaspis yanonensis (kuwana, 1923)	008 de 18/03/2019	Fruios	Citrus paradisi	POP-02/-001-Detecção de inseros, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Citrus sinensis	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Vitacea polistiformis (Harris)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Xylosandrus compactus (Eichhoff, 1875)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Amêndoas fermentadas e secas	Theobroma cacao	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Drosophila suzukii (Matsumura, 1931)		Frutos	Framboesa, Morango, Kiwi, Figo, Maça, Pêra, Videira, Prunus spp. e Rubus spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Bonsais	Punica granatum	
		POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº		Olea europaea	
Inseto	Zeuzera pyrina (L.) 1761	008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	Punica granatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Pyrus communis	
Inseto	Ceresa alta	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Eulecanium tiliae	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Melolontha melolontha	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Otiorhynchus ligustici	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Otiorhynchus sulcatus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Otiorhynchus rugosostriatus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Peribatodes rhomboidaria	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Philaenus spumarius	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Sinoxylon perforans	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Sinoxylon sexdentatum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Sparganothis pilleriana	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Targionia vitis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Vesperus turidus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Vesperus xatarti	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Xestia c-nigrum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Xyleborus dispar	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Xylopertha retusa	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Acrobasis pyrivorella	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Adoxophyes orana	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Aegorhinus superciliosus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Planta	Fragaria ananassa	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Agrilus sinuatus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus communis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Alcidodes sedi	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda / Muda sem raiz	Kalanchoe blossfeldiana	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Aleurocanthus spiniferus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bacelo	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Alphitobius laevigatus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanha	Anacardium occidentale	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Ametastegia glabrata	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Amsacta lactinea	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	Phalaenopsis spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Anthonomus eugenii	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folha / Fruto / Inflorescência	Capsicum annuum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Archips podana		Fruto	Actinidia deliciosa	
Inseto	Archips rosana	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Argyrotaenia pulchella	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Atractomorpha psittacina	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	Phalaenopsis spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Bactrocera tryoni	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Prunus persica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Cacopsylla pyri	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus communis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Callosobruchus chinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Casca não processada / Casca semi-processada / Cortiça não processada / Cortiça semi- processada / Madeira não processada / madeira semi- processada	Pinus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Carposina sasakii	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Ceratitis rosa	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Prunus persica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Ceresa alta	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bacelo / Muda com raiz nua	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Ceroplastes floridensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estaca com raíz / Estaca sem raíz / Fruto / Planta	Malus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Ceroplastes rusci	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Coccus longulus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Alporque	Litchi chinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Contarinia pyrivora	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Crisicoccus matsumoto	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Ctenarytaina eucalypti	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Planta	Eucalyptus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Ctenarytaina spatulata	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Planta	Eucalyptus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Cydia prunivora		Fruto	Malus domestica	
Inseto	Diaspidiotus pyri	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus communis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Dysaphis pyri	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus communis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Dysdercus superstitious	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanha / Fruto com casca	Anacardium occidentale	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Epiphyas postvittana	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Eumerus strigatus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda "in vitro"	Lilium spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Eupoecilia ambiguella	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Eutyrhinus meditabundus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Alporque	Litchi chinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Frankliniella australis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Persea americana	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Gonipterus gibberus		Planta	Eucalyptus spp.	
Inseto	Gonipterus scutellatus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Planta	Eucalyptus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Grapholita dimorpha	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Grapholita funebrana	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Gryllotalpa gryllotalpa	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	Fragaria ananassa	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Haplothrips aculeatus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folha / Semente	Avena sativa	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Haptoncus luteolus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhagem de corte	Phoenix dactylifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Hedya dimidioalba	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Homoeocerus pallens	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanha / Fruto com casca	Anacardium occidentale	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Hoplocampa brevis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus communis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Hypothenemus eruditus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Casca não processada / Casca semi-processada / Cortiça não processada / Cortiça semi- processada / Madeira não processada / madeira semi- processada	Pinus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Keiferia lycopersicella	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Lycopersicon esculentum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Lecanoideus floccissimus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Musa acuminata	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Lepidosaphes chinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	Phalaenopsis spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Leucoptera malifoliella	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Neosilba batesi	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Passiflora ligularis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Opsiphanes tamarindi	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Musa acuminata	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Orgyia postica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	Phalaenopsis spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Pandemis heparana	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Parlatoria pseudaspidiotus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	Phalaenopsis spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Phoracantha recurva	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Madeira, cortiça, casca (Madeira não processada / Madeira semi- processada)	Eucalyptus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Phoracantha semipunctata	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Madeira, cortiça, casca (Madeira não processada / Madeira semi- processada)	Eucalyptus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Phyllophaga sp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Semente	Capisicum frustences	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Planococcus kraunhiae	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Pyrus pyrifolia	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Platypus linearis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Madeira, cortiça, casca (Madeira não processada)	Eucalyptus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Premnotrypes latithorax	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto / Tubérculo	Solanum tuberosum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Proeulia auraria	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Citrus limon	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Proeulia chrysopteris	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Citrus limon	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Pseudotheraptus wayi	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanha "in" natura	Anacardium occidentale	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Scirtothrips inermis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	Citrus limon	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Sitophilus granarius	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Grão	Salvia hispanica	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Sparganothis pilleriana	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bacelo / Fruto / Muda com raiz nua	Vitis vinifera	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Spodoptera exigua	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	Phalaenopsis spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Spodoptera litura	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	Phalaenopsis spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Thrips hawaiiensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	Phalaenopsis spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Thyrinteina arnobia	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Planta	Eucalyptus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Tipula paludosa	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	Fragaria ananassa	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Trialeurodes vaporariorum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folha / Fruto / Haste /Inflorescência /Planta inteira/ Raiz	Actinidia chinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Trogoderma glabrum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Semente	Lolium multiflorum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Trogoderma granarium	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanha / Castanha "in natura"	Anacardium occidentale	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Typhaea stercorea	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Semente	Hordeum vulgare	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Xyleborus affinis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Casca não processada / Casca semi-processada / Cortiça não processada / Cortiça semi- processada / Madeira não processada / madeira semi- processada	Pinus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Xyleborus gracilis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Casca não processada / Casca semi-processada / Cortiça não processada / Cortiça semi- processada / Madeira não processada / madeira semi- processada	Pinus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Xyleborus hagedorni	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Madeira, cortiça, casca (Madeira não processada / Madeira semi- processada)	Eucalyptus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Xyleborus linearicolis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Madeira, cortiça, casca (Madeira não processada / Madeira semi- processada)	Eucalyptus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Xyleborus neivai	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Madeira, cortiça, casca (Madeira não processada / Madeira semi- processada)	Eucalyptus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Xyleborus obliquus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Casca não processada / Casca semi-processada / Cortiça não processada / Cortiça semi- processada / Madeira não processada / madeira semi- processada	Pinus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Xyleborus retusus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Madeira, cortiça, casca (Madeira não processada / Madeira semi- processada)	Eucalyptus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Xyleborus saxeseni	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Casca não processada / Casca semi-processada / Cortiça não processada / Cortiça semi- processada / Madeira não processada / madeira semi- processada /	Pinus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Xyleborus spinosulus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Madeira, cortiça, casca (Madeira não processada / Madeira semi- processada)	Eucalyptus spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Lasioderma serricorne	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhas/Mudas/Resíduos/Plantas/ Subproduto	Nicotiana tabacum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Naupactus leucoloma	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhas/Mudas/Resíduos/Plantas/ Subproduto	Nicotiana tabacum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Lema trilineata	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhas/Mudas/Resíduos/Plantas/ Subproduto	Nicotiana tabacum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Diabrotica speciosa	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhas/Mudas/Residuos/Plantas/ Subproduto	Nicotiana tabacum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	Epitrix argentinensis	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhas/Mudas/Resíduos/Plantas/ Subproduto	Nicotiana tabacum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	Epitrix deborah	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhas/Mudas/Resíduos/Plantas/ Subproduto	Nicotiana tabacum	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Área de Atuação: Ne	matologia				
			Grãos		
Nematoide	Anguina agrostis (Steinbuch, 1799) Filipjev, 1936	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Lolium multiflorum	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Grãos	Avena sativa Triticum aestivum Triticum spp.	
Nematoide	Anguina tritici (Steinbuch, 1799) Chitwood 1935	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Avena sativa Triticum aestivum Triticum spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	Anguina pacificae Cid del Prado Vera & Maggenti 1984.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Diversos	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Aphelenchoides besseyi Christie, 1942.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Bulbos Farelo Mudas; Plantas Sementes	Allium sativum Oryza sativa Fragaria ananassa Allium cepa Oryza sativa	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Estacas; Mudas; Plantas	Chrysanthemum spp. Cynodon dactylon Fragaria ananassa Gerbera jamesonii Gerbera spp. Paspalum vaginatum Vaccinium corymbosum Vaccinium spp.	
			Sementes	Capsicum annuum Capsicum frutescens	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	Belonolaimus longicaudatus Rau, 1958.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Bursaphelenchus mucronatus Mamya & Enda, 1979	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Diversas	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Bursaphelenchus xylophilus Nickle, 1981	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Diversas	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Criconema sp	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Diversas	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	Criconema mutabile (Taylor, 1936)	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Diversas	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Ditylenchus africanus Wendt, Swart, Vrain & Webster, 1995	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Arachis hypogaea	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Grãos	Oryza sativa	
Nematoide	Ditylenchus angustus (Butler, 1913) Filipjev, 1936	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Oryza sativa	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Bulbos	Allium sativum Dahlia spp. Gladiolus spp. Hyacinthus spp. Tigridia pavonia Tulipa spp. Zantedeschia aethiopica Zantedeschia spp.	
Nematoide	Ditylenchus destructor Thorne, 1945	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	Begonia elatior Begonia semperflorens Begonia utberhybrida Begonia x hiemalis Chrysanthemum spp. Dahlia spp. Fragaria ananassa Hydrangea acuminata	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

C	D. t	Donath Date	Martin	Post of	M(4.4.
Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Hydrangea altissima Hydrangea anomala	
			Rizomas	Calathea spp.	
				Allium sativum	
			Sementes	Arachis hypogaea	
			Tubérculos	Solanum tuberosum	
			Tubérculos	Solanum tuberosum	
			Tubérculos	Solanum tuberosum	
				Allium sativum	
				Gladiolus spp.	
				Hyacinthus spp.	
				Narcissus spp.	
			Bulbos	Narcissus spp.	
				Ornithogalum spp.	
				Tulipa spp.	
				Zantedeschia aethiopica	
				Zantedeschia spp.	
			Fardos	Medicago sativa	
				Dianthus barbatus	
				Dianthus caryophyllus	
				Dianthus chinensis	
				Dianthus purpurea	
				Fragaria ananassa	
			Mudas e Plantas	Fragaria ananassa	
			Mudas e Flantas	Gerbera jamesonii Gerbera spp.	
				Gerbera spp. Gypsophila spp.	
				Hibiscus spp.	
				Hydrangea macrophylla	
				Philodendron spp.	
				Rhododendron simsii	
			Sementes	Allium cepa	
				Allium cepa	
				Allium cepa	
				Allium cepa	
				Allium sativum	
				Aster spp. Begonia elatior	
				Begonia semperflorens	
				Begonia tuberhybrida	
				Begonia x hiemalis	
	Ditylenchus dipsaci (Kühn, 1857) Filipjev, 1936 (todas as raças, exceto	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão		Brassica campestris var. pekinensis	
Nematoide	as do alho)	nº 011 de 05/12/2018		Brassica napus	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
	us uo umo)	11 011 de 05/12/2010		Brassica oleracea var. acephala	
				Brassica oleracea var. botrytis	
				Brassica oleracea var. botrytis	
				Brassica oleracea var. capitata	
1				Brassica oleracea var. gemmifera	
				Brassica oleracea var. gongylodes Brassica oleracea var. italica	
				Calceolaria spp.	
				Canpanula sp.	
				Capsicum annuum	
1	I .	ı		Сирысит иппиит	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Grupo	Deter miniquo	Troccumento, revisão	Sementes	Cheiranthus cheiri	
			Bementes	Gypsophila spp.	
				Helianthus annuus	
				Heuchera spp.	
				Lolium multiflorum	
				Lotus corniculatus	
				Lysimachia congestiflora	
				Medicago sativa	
				Meaicago sanva Monarda	
				Nicotiana tabacum	
				Ornithogalum spp.	
				Penstemon	
				Phaseolus vulgaris	
				Pisum sativum	
				Primula	
				Raphanus sativus	
				Sorghum spp.	
				Trifolium spp.	
				Trifolium alexandrinum	
				Vicia spp.	
				Zea mays	
			Tubérculos	Solanum tuberosum	
			Tubérculos	Solanum tuberosum	
				Rosa spp.	
			Estacas; Mudas; Plantas		
			T 1 / 1	Fragaria spp.	
			Tubérculos Tubérculos	Solanum tuberosum Solanum tuberosum	
			Tubérculos	Solanum tuberosum Solanum tuberosum	
			Tuberculos	Solanum tuberosum	
Nematoide	Globodera pallida (Stone, 1973) Behrens, 1975	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Bulbos	Lilium spp.	
				Fragaria spp.	
			Fatara Mada Ni	Prunus cerasus	
		1	Estacas; Mudas; Plantas	Rhododendron indicum	J l

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Grupo	Determinação	1 Toccumento/ Revisão	Matriz	Rosa spp.	Mictodo
				Salvia spp.	
			Tubérculos	Solanum tuberosum	
			Tubérculos	Solanum tuberosum	
			Tubérculos	Solanum tuberosum	
				Solanum tuberosum	
Nematoide	Globodera rostochiensis (Wollenweber, 1923) Skarbilovich, 1959	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão	rubereuros	Sotunum tuocrosum	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
	n° 011 de 05/12/2018	Tubérculos	Solanum tuberosum		
Nematoide	Heterodera avenae Wollenweber 1924	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Grãos	Triticum aestivum	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
				Phaseolus vulgaris	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	Heterodera cajani Koshi, 1967	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018		Pisum sativum	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Heterodera ciceri Vovlas, Greco & Di Vito, 1985	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	Dianthus caryophyllus	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Grupo	Рецепинасае	rroccumento revisao	WHITE	Glycine max	NEIGHO
Nematoide	Heterodera goettingiana Liebscher, 1892.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Pisum sativum	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	Heterodera oryzae Luc & Berdon, 1961	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018		Oryza sativa	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Heterodera oryzicola Rao & Jayaprakash, 1978	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Oryza sativa	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	Heterodera punctata Thorne 1928	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018		Zea mays	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Heterodera schachtii (Schmidt, 1871) Skarbilovich, 1959	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	<i>Beta vulgaris</i> var. conditiva	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	Heterodera trifolii (Goffart, 1932) Skarbilovich, 1959	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	Dianthus spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
				Avena sativa Oryza sativa Triticum aestivum	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	Heterodera zeae Koshy, Swarup, and Sethi, 1971	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018		Zea mays	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Meloidogyne sp	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Diversas	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Estacas; Mudas; Plantas	Dahlia spp. Paspalum vaginatum Vitis vinifera	
			Tubérculos	Solanum tuberosum	
1 1		I	Tubérculos	Solanum tuberosum	J I

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	Meloidogyne chitwoodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley 1980	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018		Solanum tuberosum	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Mudas; Plantas	Fragaria ananassa	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Grupo	Determinação	Troccumento, Acrisad	Matrix	Lopecie	nactodo
Nematoide	Meloidogyne fallax Karssen, 1996	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Substrato e meio de crescimento que acompanham plantas	Substrato	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Tubérculos	Solanum tuberosum	
			Raiz	Beta vulgaris	
			Sementes	Cucurbita pepo	
			Tubérculos	Solanum tuberosum	
			Tubérculos	Solanum tuberosum	
			Tubérculos	Solanum tuberosum	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	Nacobbus aberrans (Thorne, 1935) Thorne & Allen, 1944	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Nacobbus dorsalis Thorne and Allen 1944	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas Tubérculos	Olea europaea Solanum tuberosum	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
O. upo	Decenium que	A A VOCAMICATOR A TOTAL OR A TOTA	-1	Lopeux	1320000
Nematoide Pratyl	Pratylenchus coffeae (Zimmermann) Filipjev and Schuurmans Stekhoven	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	Malus spp. Musa spp. Pyrus spp. Viis vinifera	
			Rizomas	Musa spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Bulbos	Dahlia spp. Narcissus spp.	
				Tulipa spp.	
				Anthurium andreanum	
				Anthurium scherzerianum	
				Anthurium spp.	
				Aster spp.	
				Astilbe spp.	
				Begonia elatior	
				Begonia semperflorens	
				Begonia tuberhybrida	
				Begonia x hiemalis	
				Chrysanthemum coccineum Chrysanthemum leucanthemum	
		POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão		Chrysanthemum teucanthemum Chrysanthemum maximum	
Nematoide	Pratylenchus crenatus Loof, 1960	nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	Dahlia spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
				Fragaria spp.	
				Fuchsia spp.	
				Fuchsia spp. Hydrangea spp.	
				Olea europaea	
				Petunia spp.	
				Pinus spp.	
				Prunus spp.	
				Pyrus communis	
				Rhododendron spp.	
				Rosa spp.	
			Rizomas	Anthurium andreanum	
			Kizomas	Anthurium scherzerianum Anthurium spp.	
			Tubérculos	Antnurium spp. Solanum tuberosum	
			Tuberculos	Chrysanthemum spp.	
				Malus domestica	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	Pratylenchus fallax Seinhorst 1968.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Rosa</i> spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Mudas; Plantas	Heliconia spp.	
				Musa spp.	
Nematoide	Pratylenchus goodeyi (Cobb) Sher & Allen, 1953)	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Rizomas	Heliconia spp. Musa spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Bulbos	Amaryllis spp. Dahlia spp.	
Nematoide	Pratylenchus scribneri Steiner, 1943.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	Anthurium andreanum Anthurium scherzerianum Anthurium spp. Chrysanthemum spp. Dahlia spp. Fragaria ananassa Malus spp. Prunus persica	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Grupo	Determinação	Froceumento/ Kevisao	Matriz	Rosa spp.	.victouo
				Vitis vinifera	
				Anthurium andreanum	
			Rizomas	Anthurium scherzerianum	
			Rizonius	Anthurium spp.	
				Anthur tum spp.	
			Tubérculos	Solanum tuberosum	
			Bulbos	Lilium spp.	
				Helichrysum bracteatum	
				Hydrangea spp.	
				Olea europaea	
				Philodendron spp.	
			Estacas; Mudas; Plantas	Prunus spp.	
				Rosa spp.	
				Vitis vinifera	
				Vitis vinifera	1
			Sementes	Arachis hypogaea	
			Bemeines	m demo nypogaed	
Nematoide	Pratylenchus thornei Sher and Allen, 1953	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
				Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa	
				Fragaria ananassa	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	Pratylenchus vulnus Allen and Jensen, 1951	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	Prunus avium	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Punctodera chalcoensis Stone, Sosa Moss & Mulvey, 1976	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Zea mays	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Radopholus citrophilus Huettel, Dickson and Kaplan, 1984 R. similis (Cobb, 1893) Thorne, 1949	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	Anthurium andreanum Anthurium scherzerianum Anthurium spp. Calathea spp. Musa spp. Philodendron spp. Strelitzia spp. Anthurium andreanum	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Rizomas	Anthurium scherzerianum Anthurium scherzerianum Anthurium spp. Musa spp. Strelitzia spp.	
			Estacas; Mudas; Plantas	Ananas comosus Pyrus spp.	
1	I	1		тугиз эрр.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	Radopholus similis (Cobb, 1893) Thorne, 1949	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Rizomas	Musa spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Estacas; Mudas; Plantas	Olea europaea	
Nematoide	Rotylenchulus parvus (Williams, 1960) Sher, 1961	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Arachis hypogaea	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Bulbos	Allium sativum	
			Estacas; Mudas; Plantas	Malus spp. Mangifera indica Musa spp. Prunus armeniaca Prunus domestica Prunus persica	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Grupo	Determinação	1 Toccumento/ Kevisao	Matrix	Pyrus spp.	Nictodo
		POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão		Vitis vinifera	
Nematoide	Rotylenchulus reniformis Linford & Oliveira, 1940	nº 011 de 05/12/2018	Rizomas	Musa spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
		11 011 do 05/12/2010	Rizomas	Musa spp.	
			Tubérculos	Solanum tuberosum	
				Vitis vinifera	
					-
Nematoide	Tylenchulus semipenetrans Cobb, 1913	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Bulbos	Lilium spp.	
				Chrysanthemum spp.	
				Fragaria ananassa	
1				Pyrus communis	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Rosa spp.	
Nematoide	Xiphinema diversicaudatum (Micoletzky, 1927) Thome, 1939	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
				Prunus spp.	
				**	
Nematoide	Xiphinema italiae Meyl, 1953	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematóide	Aphelenchoides blastophthorus	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Bacelos	Vitis vinifera	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematóide	Ditylenchus emus	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Bacelos	Vitis vinifera	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematóide	Ditylenchus equalis	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Bacelos	Vitis vinifera	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematóide	Longidorus attenuatus	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Bacelos	Vitis vinifera	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Xiphinema rivesi Dalmasso 1969	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	Fragaria ananassa Vitis vinifera Vaccinium corymbosum Vaccinium spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematóide	Rotylenchulus macrodoratus	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Bacelos	Vitis vinifera	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematóide	Zygotylenchus guevarai	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Bacelos	Vitis vinifera	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematóide	Zygotylenchus guevarai	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Bacelos	Vitis vinifera	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematóide	Xiphinema vuittenezi	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Bacelos	Vitis vinifera	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematóide	Trichodorus viruliferus	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Bacelos	Vitis vinifera	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematóide	Longidorus elongatus	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Bacelos	Vitis vinifera	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Anguillulina acutocaudatus	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Semente	Dactylis glomerata	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Aphelenchoides fragariae	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Muda	Fragaria ananassa	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Aphelenchoides spicomucronatus	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Semente / Semente prégeminada	Elaeis guineensis	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Ditylenchus fotedari	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Semente / Semente pré- germinada	Elaeis guineensis	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	Heterodera glycines	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Semente	Glycine max	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Heterodera trifolii	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Muda "in vitro"	Lilium spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	Pratylenchus pratensis	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Muda "in vitro"	Lilium spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Área de Atuação: He	rbologia				
			Grãos	Triticum aestivum	
Invasora	Rhaponticum repens (L.) Hidalgo (=Acroptilon repens (L.) DC.)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018		Beta vulgaris Daucus carota	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
55.55			Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
Invasora	Amaranthus deflexus L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	Diversos	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Amaranthus viridis L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	Diversos	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Striga hermonthica (Delile) Benth		Grãos	Diversos	
			Grãos	Triticum aestivum	
Invasora	Alopecurus myosuroides Huds.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Impatiens spp. Lolium multiflorum Pennisetum glaucum Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Zea mays	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Acanthospermum australe (Loefl.) Kuntze	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Acanthospermum hispidum DC	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Impatiens spp. Lolium multiflorum	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Amaranthus albus L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Grãos	Triticum aestivum	
Invasora	Amaranthus blitoides S. Watson	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Beta vulgaris Cucumis melo Daucus carota Impatiens spp. Lolium multiflorum Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Impatiens spp.	
Invasora	Amaranthus graecizans L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Lolium multiflorum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
Invasora	Anagallis arvensis L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Brassica napus	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Grãos	Triticum aestivum	
Invasora	Apera spica-venti (L.) P. Beauv.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Lolium multiflorum Todas as espécies vegetais importadas como sementes Triticum aestivum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Arceuthobium spp.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Arctotheca calendula (L.) Levyns	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Beta vulgaris Brassica napus Daucus carota Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Asphodelus tenuifolius Cav.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Lolium multiflorum Pennisetum glaucum Todas as espécies vegetais importadas como sementes Zea mays	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Crupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espácia	Método
Grupo	Determinação Ageratum conyzoides L.	Procedimento/ Revisão POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Matriz Sementes	Espécie Diversas	Método POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Amaranthus blitum L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Amaranthus spinosus L.		Sementes	Diversas	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Anthemis cotula L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Arctium lappa L. (=Arcticum pubens Bab.; Lappa minor Hill)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Bidens pilosa L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Bidens subalternas DC		Sementes	Diversas	
Invasora	Blainvillea latifolia (L. f) DC	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Cardiospermum halicacabum L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Carduus nutans L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Centaurea cyanus L. (=Cyanus segetum Hill)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Centaurea melitensis L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Стиро	Cerastium sp.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Chenopodium album L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	$Chenopodium\ ambrosioides\ L\ .$	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Cirsium vulgare (Savi) Tem. (=Cirsium lanceolatum)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Cosmos bipinnatus Cav. (=Bidens formosa (Bonato) Sch. Bip)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Cyclospermum leptophyllum (Pers.)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Cyperus esculentus L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semtnes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Datura stramonium L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Borreria palustris (Cham. & Schltdl.) Bacigalupo & E. L. Cabral (=Diodia alata Nees & Mart.)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Diodia teres Walt	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Echium plantagineum L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Echium vulgareL.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Eclipta prostrata (L.)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Paspalum scrobiculatum L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Urochloa glumaris (Trin.) Veldkamp(= Brachiaria paspaloides (J. Presl) C. E. Hubb.)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Oryza sativa Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
		POP-025-0001 Determinação de Sementes	6	Trifolium alexandrinum	POD 005 0004 D 4 - 1 - 2 - 1 G 1 - 1 - 1 - 2 - 1 0000 L 1 (/07/2019
Invasora	Brassica tournefortii Gouan	Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Lolium multiflorum	
Invasora	Bromus diandrus Roth var. rigidus (Roth) Sales(=Bromus rigidus Roth)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Grãos	Triticum aestivum	
Invasora	Lepidium draba L. (= Cardaria draba (L.) Desv.)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Beta vulgaris Beta vulgaris Daucus carota Impatiens spp. Lolium multiflorum Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
VI upo	Determinação	Troceumento/ Revisao	Mauiz	Triticum aestivum	Welder
				Impatiens spp.	
Invasora	Carduus acanthoides L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Carduus pycnocephalus L.		Sementes	Beta vulgaris Daucus carota Todas as espécies vegetais importadas como sementes	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Grãos	Triticum aestivum	
Invasora	Centaurea diffusa Lam.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018		Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Sementes	Triticum aestivum	
				Lolium multiflorum	
Invasora	Chondrilla juncea L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Grãos	Triticum aestivum Beta vulgaris	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Grupo	Determinação	1 roccumento/ Revisao	MINNE	Beta vulgaris	PACTORO
1				Brassica campestris var. pekinensis	
				Brassica napus	
				Brassica oleracea var. acephala	
				Brassica oleracea var. acepitata Brassica oleracea var. botrytis	
		POP-025-0001 Determinação de Sementes		Brassica oleracea var. capitata	
Invasora	Cirsium arvense (L.) Scop.	Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018		Brassica oleracea var. gemmifera	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
		invasoras, revisão ii 009 de 16/07/2018		Brassica oleracea var. gongylodes	
				Brassica oleracea var. italica	
				Cucurbita pepo	
				Daucus carota	
			Sementes	Helianthus annuus	
				Impatiens spp.	
				Lotus corniculatus	
				Medicago sativa	
				Phaseolus vulgaris	
				Raphanus sativus	
				Sorghum spp.	
				3	
				Todas as espécies vegetais importadas	
				como sementes	
				Trifolium spp.	
				Triticum aestivum	
				Oryza sativa	
Invasora	Arivela viscosa (L.) Raf. (= Cleome viscosa L.)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
		DOD 025 0001 Datarminação do Camantos		Oryza sativa	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Corchorus aestuans L.	Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
		POP-025-0001 Determinação de Sementes	S	Oryza sativa	
Invasora	Crassocephalum crepidioides (Benth.) S. Moore	Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Cuscuta australis R. Br.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. botrytis Brassica oleracea var. botrytis Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. gemmifera Brassica oleracea var. gengylodes Brassica oleracea var. italica Raphanus sativus Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Beta vulgaris Beta vulgaris Beta vulgaris	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Brassica napus	
Invasora	Cuscuta campestris Yunck.	POP-025-0001 Determinação de Sementes	Sementes	Brassica campestris var. pekinensis	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Ilivasora	Cuscula campestris runex.	Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Schiencs	Brassica oleracea var. acephala	1 O1 -025-0001 Determinação de Sementes invasoras, revisão ir 007 de 10/0//2016
				Brassica oleracea var. botrytis	
				Brassica oleracea var. capitata	
				Brassica oleracea var. gemmifera	
				Brassica oleracea var. gongylodes	
				Brassica oleracea var. italica	
				Daucus carota	
				Impatiens spp.	
				Raphanus sativus	
				Trifolium alexandrinum	
				Todas as espécies vegetais importadas	
				como sementes	
Invasora	Cuscuta europaea L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Cuscuta epithymum (L.) L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Beta vulgaris Daucus carota Daucus carota Brassica napus Trifolium alexandrinum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Cuscuta reflexa Roxb.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Cuscuta spp.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Ricinus communis	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	Triticum aestivum Lolium multiflorum Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Sementes	Triticum aestivum	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Oryza sativa	
Invasora	Digitaria longiflora (Retz.) Pers.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Oryza sativa	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Elymus repens (L.) Gould	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Impatiens spp. Lolium multiflorum Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Beta vulgaris	
				Daucus carota	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Emex australis Steinh.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Eragrostis tenella (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Oryza sativa Oryza sativa	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Euphorbia esula L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. botrytis Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. genmifera Brassica oleracea var. gongylodes Brassica oleracea var. italica Lolium multiflorum Raphanus sativus	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
			Grãos	Triticum aestivum	
Invasora	Euphorbia helioscopia L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Beta vulgaris Beta vulgaris Beta vulgaris Beta vulgaris Beta vulgaris var. conditiva Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. botrytis Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. genmifera Brassica oleracea var. genmifera Brassica oleracea var. gongylodes Brassica oleracea var. gongylodes Brassica oleracea var. talica Daucus carota Impatiens spp. Lolium multiflorum Oryza sativa Raphanus sativus Todas as espécies vegetais importadas como sementes Triticum aestivum Brassica napus	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Oryza sativa	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Fimbristylis littoralis Gaudich.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Oryza sativa	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Brassica napus	
Invasora	Fumaria bastardii Boreau	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Europia dancilora DC	POP-025-0001 Determinação de Sementes	Sementes -	Brassica napus	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
ilivasora	Fumaria densiflora DC.	Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018		Todas as espécies vegetais importadas como sementes	r or -023-0001 Determinação de Sementes invasoras, revisão n 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Fumaria muralis Sond. ex W.D.J.Ko	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Fumaria officinalis L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Brassica napus	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Grãos	Triticum aestivum	
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
Invasora		POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Triticum aestivum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Grãos	Triticum aestivum	
Invasora	Heliotropium europaeum L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Beta vulgaris Cucumis melo Daucus carota Impatiens spp. Lolium multiflorum Oryza sativa	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
			Grãos	Triticum aestivum	
Invasora	Hibiscus trionum L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Beta vulgaris Beta vulgaris Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. botrytis Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. gemmifera Brassica oleracea var. gemgylodes Brassica oleracea var. italica Daucus carota Impatiens spp. Oryza sativa Raphanus sativus Todas as espécies vegetais importadas como sementes Triticum aestivum Brassica napus	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Lolium multiflorum	
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Pilosella officinarum Vaill. (= Hieracium pilosella L.)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Brassica napus	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Hirchfeldia incana (L.) Lagr Foss	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Lolium multiflorum Lolium multiflorum Lolium multiflorum Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Hordeum murinum L. subsp. leporinum (Link) Arcang.(= Hordeum leporinum Link)		Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
Invasora	Hydrilla verticillata (L. f.) Royle	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Oryza sativa Oryza sativa	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Imperata cylindrica (L.) P. Beauv.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Beta vulgaris Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. botrytis Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. gemmifera	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Brassica oleracea var. gongylodes	
				Brassica oleracea var. italica	
				Daucus carota	
				Impatiens spp.	
				Lolium multiflorum	
				Oryza sativa	
				Raphanus sativus	
				·	
				Todas as espécies vegetais importadas	
				como sementes	
				Brassica napus	
				Brassica napus	
Invasora	Ischaemum rugosum Salisb	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Grãos	Triticum aestivum	
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Lactuca serriola L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Triticum aestivum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Dinebra chinensis (L.) P. M. Peterson & N. Snow (=Leptochloa chinensis (L.) Nees)		Sementes	Oryza sativa	
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
		POP 025 0001 Determinação de Sementes		Oryza sativa	
Invasora	Lindernia antipoda (L.) Alston	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Oryza sativa	
Invasora	Lindernia ciliata (Colsm.) Pennell	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Oryza sativa	
Invasora	Lindernia crustacea (L.) F. Muell.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Oryza sativa	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Lindernia procumbens (Krock.) Philcox	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Oryza sativa	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Grãos	Triticum aestivum	
Invasora	Lolium rigidum Gaudin	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018		Beta vulgaris Daucus carota Lolium multiflorum Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Sementes	Triticum aestivum	
				Oryza sativa	
Invasora	Ludwigia adscendens (L.) H. Hara	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
		POP-025-0001 Determinação de Sementes	_	Oryza sativa	

Gruno	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Grupo Invasora	Determinação Melochia corchorifolia L.	Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	Método POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Oryza sativa	
Invasora	Merremia umbellata (L.) Hallier f.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Oryza sativa	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Oryza sativa	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Monochoria vaginalis (Burm. f.) C. Presl ex Kunth	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Myagrum perfoliatum L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
		nivasoras, revisao n. 000 de 10.07/2016		Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
			Grãos	Triticum aestivum	
Invasora	Orobanche spp.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Beta vulgaris Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. botrytis Brassica oleracea var. botrytis Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. gemmifera Brassica oleracea var. gemmifera Brassica oleracea var. yongylodes Brassica oleracea var. talica Cucumis melo Daucus carota Helianthus annuus Impatiens spp. Raphanus sativus	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Todas as espécies vegetais importadas	
				como sementes	
				Triticum aestivum	
				Brassica napus	
				Daucus carota	
Invasora	Orobanche minor Sm.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Beta vulgaris	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Paspalum virgatum L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Daucus carota	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Phelipanche ramosa (L.) Pomel (= Orobanche ramosa L.)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes		POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Beta vulgaris	
Invasora	Phalaris paradoxa L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Beta vulgaris	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Daucus carota Impatiens spp. Lolium multiflorum Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
Invasora	Paveicaria barbata (I.) H. Hava (=Pobyaonum barbatum I.)	POP-025-0001 Determinação de Sementes	Samantae	Oryza sativa	POP 025 0001 Datarminação da Samentas Invasoras ravisão nº 000 da 16/07/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método 1 01-025-0001 Determinação de Sementes invasoras, revisão ir 007 de 10/0//2010
mvastra	Tersicura varvata (L.) 11. Hara (Torgonam varvatam L.)	Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Schenes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	TOT-02.3-0001 Determinação de Sementes invasoras, revisão ir 007 de 10/07/2010
Invasora	Persicaria nepalensis (Meisn) H. Gross (= Polygonum nepalense Meisn)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Beta vulgaris Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. gengnifera Brassica oleracea var. gengylodes Brassica oleracea var. italica Daucus carota Oryza sativa Raphanus sativus Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Grãos	Triticum aestivum	
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Polygonum lapathifolium L. (= Polygonum scabrum Moench)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Triticum aestivum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Senecio vulgaris L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Beta vulgaris Beta vulgaris Beta vulgaris Beta vulgaris Beta vulgaris Beta vulgaris Beta vulgaris var. conditiva Brassica campestris var. pekinensis Brassica napus Brassica nepus Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. genmifera Brassica oleracea var. gengylodes Brassica oleracea var. italica Cucurbita pepo Daucus carota Impatiens spp. Lolium multiflorum Raphanus sativus Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Algodão em pluma	Gossypium hirsutum	
			Grãos	Triticum aestivum	
Invasora	Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Beta vulgaris Beta vulgaris Beta vulgaris Beta vulgaris Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. botrytis Brassica oleracea var. totrytis Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. genmifera Brassica oleracea var. genmifera Brassica oleracea var. talica Daucus carota Impatiens spp. Raphanus sativus Todas as espécies vegetais importadas como sementes Brassica napus	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Setaria italica (L.) P. Beauv. subsp. viridis (L.) Thell.(=Setaria viridis (L.) P. Beauv.)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos Sementes	Sorghum bicolor = Sorghum vulgare Triticum aestivum Pennisetum glaucum Todas as espécies vegetais importadas como sementes Triticum aestivum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Grãos	Triticum aestivum	
				Lolium multiflorum	
Invasora	Sisymbrium loeselii L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018		Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Sementes	Triticum aestivum	
				Lolium multiflorum Lolium multiflorum	
Invasora	Sisymbrium orientale L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Grãos	Triticum aestivum	
Invasora	Solanum rostratum Dunal	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018		Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Sementes	Triticum aestivum	
			Grãos	Triticum aestivum	
Invasora	Sonchus arvensis L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. gongylodes Brassica oleracea var. italica Impatiens spp. Lolium multiflorum Raphanus sativus Todas as espécies vegetais importadas como sementes Brassica napus	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Sphenoclea zeylanica Gaertn.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Oryza sativa	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Oryza sativa	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Amêndoas fermentadas e secas	Theobroma cacao	
			Grãos	Oryza sativa Pisum sativum Sorghum spp. Zea mays Zea mays	
Invasora	Striga spp.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018		Beta vulgaris Daucus carota Nicotiana tabacum Oryza sativa	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Sementes	Pisum sativum Sorghum spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
				Zea mays	
				Daucus carota	
Invasora	Striga asiatica (L.) Kuntze	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Beta bulgaris	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Daucus carota	
Invasora	Striga gesnerioides (Willd.) Vatke	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Beta bulgaris	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Daucus carota	
Invasora	Striga forbesii Benth.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Beta bulgaris	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Taeniatherum caput-medusae (L.) Nevski	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Thlaspi arvense L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Brassica napus	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Trianthema portulacastrum L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Oryza sativa	
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Veronica persica Poir.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Brassica napus	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Amaranthus palmeri S. Watson	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes e Grãos	Todas as espécies vegetais	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Vulpia ciliata Dumort.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Descurainia pinnata	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Carthamus tinctorius	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Orobanche ramosa	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grão	Triticum aestivum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Salsola tragus	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Carthamus tinctorius	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Theba pisana	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Fruto	Vitis vinifera	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Acroptilon repens	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Triticum aestivum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Brachiaria paspaloides	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Oryza sativa	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Bromus rigidus	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Lolium multiflorum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Cardaria draba	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Triticum aestivum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Polygonum scabrum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Triticum aestivum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Setaria viridis	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Triticum aestivum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Triticum aestivum	
Invasora	Sisymbrium loeselii	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Lolium multiflorum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Solanum rostratum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Triticum aestivum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Triticum aestivum	
	Heliotropium europaeum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Cucumis melo	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Lolium multiflorum	
Invasora				Oryza sativa	
				Beta vulgaris	
				Daucus carota	
				Impatiens spp.	
Invasora	Setaria pumila	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Brassica oleracea var. italica	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	Sorghum halepense	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Folha/Muda/Resíduos/Planta/Su bproduto	Nicotiana tabacum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	Sorghum almum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Folha/Muda/Resíduos/Planta/Su bproduto		POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Área de atuação: Ba	cteriologia				
Bactéria	Agrobacterium sp	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Mudas	Vitis vinifiera	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Agrobacterium vitis	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Mudas	Vitis vinifiera	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	Burkholderia glumae (Kurita y Tabei)	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	Oryza sativa	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
	Bactéria Candidatus Liberibacter africanus POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão 010 de 15/03/2108		Estacas; Mudas; Plantas	Citrus spp.	
Bactéria		POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Plantas in vitro	Citrus spp.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Candidatus Liberibacter solanacearum	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	Nicotiana tabacum Solanum melongena Apium graveolens Daucus carota Capsicum annuum Solanum lycopersicum Solanum tuberosum	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
			Mudas	Citrus spp. Fortunella spp. Murraya paniculata	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Poncirus spp.	
				Citrus spp.	
				Fortunella spp.	
Bactéria	Candidatus liberibacter spp.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Plantas in vitro	Poncirus spp.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
				Lotus corniculatus	
				Medicago sativa	1
Bactéria	Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus (McCulloch) Davis et al.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	Trifolium spp.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis Davis et al.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	Zea mays	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
			Plantas in vitro	Solanum tuberosum	
		POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº	Tubérculos	Solanum tuberosum	
Bactéria	Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spieck &. Kotth)	010 de 15/03/2108			POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
		010 dc 15/05/2100		Fragaria ananassa	
				Malus spp.	
			Estacas; Mudas; Plantas	Pyrus communis	
				Pyrus spp.	
				Rosa spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	Determinação Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	Glycines max	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Erwinia amylovora	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Mudas	Diversas	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Grapevine Flavescence Dorée Phytoplasma	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Estacas; Mudas; Plantas Plantas in vitro		POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
				Pennisetum glaucum	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
0.00					
Bactéria	Pantoea stewartii (Smith 1898) Mergaert et al. 1993 = Erwinia stewartii	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	Zea mays	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
			Bulbos	Hippeastrum spp.	
				Hyacinthus spp.	
D	D. J. C. J. C. ACH. 1702 C. D. T. 177	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº	Grãos	Triticum aestivum	DOD 000 0001 D
Bactéria	Pectobacterium rhapontici (Millard 1924) Patel and Kulkarni 1951	010 de 15/03/2108	Estacas; Mudas; Plantas	Cyclamen persicum	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
			,,	Dianthus caryophyllus	
			Plantas in vitro	Cyclamen persicum	
				Dianthus caryophyllus	
				Allium cepa	
				Allium sativum Cicer arietinum	
			Sementes	Lens esculenta = lens culinaris	
			Sementes	Phaseolus vulgaris	
				Pisum sativum	
				Triticum aestivum	
Bactéria	Pseudomonas syringae pv. syringae van Hall 1902	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Grãos	Triticum aestivum	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Pseudomonas syringae nv. atrofaciens (McCulloch) Young et al	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº	Grãos	Triticum aestivum	POP-022-0001-Deteccão de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão 010 de 15/03/2108	Matriz	Espécie	Método
Buccin	1 sensormonas syringne pri un opaciens (meesmoen) Toung et u	010 de 15/03/2108	Sementes	Triticum aestivum	Tot obb oost bettegne de battinus, teribae a oto de 15/55/21/00
Bactéria	Pseudomonas syringae pv. atropurpurea (Reddy & Godkin 1923) Young et al. 1978	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	Lolium multiflorum	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Pseudomonas syringae pv. helianthi bestimmt.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	Helianthus annuus	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Pseudomonas syringae pv. tagetes (Hellmers)	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	Helianthus annuus	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	Ralstonia solanacearum raça I	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Ralstonia solanacearum raça 2	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº	Frutos Mudas; Plantas	Musa spp. Musa spp. Heliconia spp.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão n° 010 de 15/03/2108
Batteria	Kaisionia sotunacearum raça 2	010 de 15/03/2108	Rizomas	Musa spp.	r Or-922-0001-Detecção de Bactellas, fevisão il 910 de 13/03/2108
Bactéria	Rhizobium vitis (Ophel & Kerr) Young et al. 2001	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Estacas; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
			Bulbos	Gladiolus spp. Hyacinthus spp. Lilium spp.	
				Aster spp. Begonia elatior Begonia semperflorens Begonia tuberhybrida	
				Begonia x hiemalis Chrysanthemum spp. Coreopsis spp. Dianthus barbatus	
			Estacas; Mudas; Plantas	Dianthus caryophyllus Dianthus chinensis Dianthus purpurea	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
отиро	Deter innue uv	Troccumento, revisão		Dianthus spp.	Metodo
				Gypsophila paniculata	
				Impatiens spp.	
				Impatiens spp.	
				Kalanchoe blossfeldiana	
				Pelargonium hortorum	
				Pelargonium peltatum	
				Pelargonium pettatum Pelargonium zonale	1
				Petunia spp.	1
					1
				Aster spp.	-
				Begonia elatior	4
				Begonia semperflorens	
				Begonia tuberhybrida	-
				Begonia x hiemalis	
				Chrysanthemum spp.	
				Coreopsis spp.	4
		POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº		Dianthus barbatus	
Bactéria	Rhodococcus fascians (Tilford) Goodfellow 1984	010 de 15/03/2108		Dianthus caryophyllus	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
		010 dc 15/05/2100	Plantas in vitro	Dianthus chinensis	
				Dianthus purpurea	
				Dianthus spp.	
				Gypsophila paniculata	
				Impatiens spp.	
				Impatiens spp.	
				Kalanchoe blossfeldiana	
				Pelargonium hortorum	
				Pelargonium peltatum	
				Pelargonium zonale	
				Petunia spp.	
				Aster spp.	
				Begonia elatior	
				Begonia semperflorens	
				Begonia tuberhybrida	
				Begonia tuberhybrida	
				Begonia x hiemalis	
				Brassica spp.	
				Chrysanthemum spp.	
				Coreopsis spp.	
				Dianthus barbatus	
			Sementes	Dianthus caryophyllus	
				Dianthus chinensis	
				Dianthus purpurea	
				Dianthus spp.	
				Gypsophila paniculata	
				Impatiens spp.	
				Pelargonium hortorum	
				Pelargonium peltatum	
				Pelargonium zonale	
				Phlox spp.]
				Pisum sativum	
				Citrus spp.	
			Estacas; Mudas; Plantas	Fortunella spp.	1
				Poncirus spp.	1
			Frutos	Citrus spp.	1
1			114105	Citrus spp.	1
				Fortunella spp.	
1	I	ı l	I	Fortunetta spp.]

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria		POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108		Poncirus spp.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Xanthomonas axonopodis pv. khayae (Sabet 1959) Vauterin et al. 1995	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	Khaya senegalensis	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
			Estacas; Mudas; Plantas	Vitis berlandieri x V. rupestris x V. riparia Vitis labrusca Vitis vinifera Vitis vinifera x Vitis labrusca	
Bactéria	Xanthomonas campestris pv. viticola (Nayudu) Dye	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Plantas in vitro	Vitis berlandieri x V. rupestris x V. riparia Vitis labrusca Vitis vinifera Vitis vinifera Vitis vinifera x Vitis labrusca	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	Xanthomonas fragariae Kennedy & King, 1962	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108		Fragaria spp.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Xanthomonas hortorum pv. carotae	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	Diversas	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
			Mudas; Plantas	Paspalum vaginatum Oryza sativa	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama, 1922) Swings et al. (1990)	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	Paspalum vaginatum	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (Fang et al.)	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	Oryza sativa	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Xanthomonas vesicatoria	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	Diversas	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão 010 de 15/03/2108	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Estacas; Mudas; Plantas	Prunus persica Vaccinium corymbosum Vitis vinifera Prunus domestica	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
			Plantas in vitro	Prunus persica Vaccinium corymbosum Vitis vinifera Prunus domestica	
Bactéria	Xylophilus ampelinus (Panagopoulos 1969) Willems et al. 1987	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Estacas; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Baccia			Plantas in vitro	r iis viinjera	TOT-022-0001-Deceyao de Bactellas, tevisão II vito de 15/05/2106
Bactéria	Ralstonia solanacearum raça 3	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Muda	Solanum lycopersicum	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	Brenneria salicis	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Madeira / Ramo	Salix alba	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Erwinia rhapontici	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Bulbo	Allium cepa	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Erwinia salicis	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Estaca / Muda	Salix spp.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Pectobacterium cypripedii	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Muda	Phalaenopsis spp.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Pseudomonas syringae pv. actinidiae	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Muda / Planta	Actinidia chinensis	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	Pseudomonas syringae pv. primulae	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Semente	Primula elatior	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Ralstonia solanacearum raça 4	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Muda	Zingiber officinale	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Spiroplasma citri	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Estaca / Muda "in vitro"	Citrus reticulata	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Xanthomonas axonopodis pv. aurantifolii raça B	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Fruto	Citrus aurantifolia	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	Xanthomonas populi	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Caule / Haste	Populus spp.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Xanthomonas vasicola pv. musacearum	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Flor / Muda / Muda "in vitro" / Néctar / Planta	Musa sp.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Erwinia chrysanthemi	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Muda	Ananas comosus	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Pectobacterium cypripedii	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Muda / Muda "in vitro"	Phalaenopsis spp.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Semente	Phaseolus vulgaris	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Pseudomonas syringae pv. aptata	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Grão	Triticum aestivum	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Pseudomonas syringae pv. phaseolicola	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Semente	Phaseolus vulgaris	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Xanthomonas translucens pv. graminis	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Semente	Lolium multiflorum	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	Xanthomonas campestris pv. aberrans	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Semente	Brassica oleracea var. capitata	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fitoplasma	Grapevine flavescence doree phytoplasma	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Estcas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Fitoplasma	Grapevine yeuows pnyiopiasma	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Estcas; Mudas; Plantas; Bacelos	Vitis vinifera	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Área de atuação: Vii	rologia				
Grupo	Deterinação	Referência do Método	Matriz	Espécie	Referência do Método
			Plantas in vitro	Solanum tuberosum	
			Tubérculos	Solanum tuberosum	
Vírus	Andean Potato Latent Virus (APLV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	Alfalfa mosaic virus (AMV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Diversas	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método

			DI	6.1	
			Plantas in vitro	Solanum tuberosum	
		POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº			
Vírus	Andean Potato Mottle Virus (APMoV)	012 de 15/03/2018			POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Tubérculos	Solanum tuberosum	
				Malus spp.	
		POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº			
Vírus	Apple Stem Grooving Virus (ASGV)	012 de 15/03/2018	Estacas; Mudas; Plantas	Prunus armeniaca	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
				Pyrus spp.	
				Gladiolus spp.	
]	Lilium spp.	
			Bulbos	Narcissus spp.	
				Tulipa spp.	
				Zantedeschia spp.	
				Ajuga reptans Alstroemeria spp.	
				Begonia elatior	
				Begonia semperflorens	
				Begonia tuberhybrida	
				Begonia x hiemalis	
				Dahlia spp.	
				Dianthus barbatus Dianthus caryophyllus	
				Dianthus caryophyttus Dianthus chinensis	
				Dianthus purpurea	
				Diascia vigilis	
				Fragaria spp.	
				Fuchsia spp.	
				Helichrysum bracteatum	
				Helichrysum petiolare = Helichrysum petiolatum	
				Impatiens spp.	
			Estacas; Mudas; Plantas	Lobelia erinus	
			,,		
				Lysimachia congestiflora	
				Mentha arvensis	
			Olea europaea		
			Osteospermum ecklonis		
			Pelargonium hortorum		
			Pelargonium peltatum Pelargonium zonale		
				Petargonium zonate Petunia spp.	
				Plantago lanceolata	
				Prunus avium	
				Prunus domestica	
		1		Prunus persica	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Prunus salicina	
				Prunus spp.	
				Rosa spp.	
				Verbena spp.	
				Vitis vinifera	
				Ajuga reptans	
				Alstroemeria spp. Begonia elatior	
				Begonia semperflorens	
				Begonia semperfiorens Begonia tuberhybrida	
				Begonia x hiemalis	
				Dahlia spp.	
				Dianthus barbatus	
				Dianthus caryophyllus	
				Dianthus chinensis	
				Dianthus purpurea	
				Diascia vigilis	
				Fragaria spp.	
				Fuchsia spp.	
				Helichrysum bracteatum	
				Helichrysum petiolare = Helichrysum	
				petiolatum	
				Impatiens spp.	
			Plantas in vitro	Lobelia erinus	
				Lysimachia congestiflora	
				Mentha arvensis	
				Olea europaea	
				Osteospermum ecklonis	
Vírus	Arabis Mosaic Virus (ArMV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº		Pelargonium hortorum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
		012 de 15/03/2018		Pelargonium peltatum	
				Pelargonium zonale	
				Petunia spp. Plantago lanceolata	
				Prunus avium	
				Prunus domestica	
				Prunus persica	
				Prunus salicina	
				Prunus spp.	
				Rosa spp.	
				Verbena spp.	
		L		Vitis vinifera	
			Rizomas	Astilbe spp.	
				Hosta spp.	
				Alstroemeria spp.	
				Apium graveolens Asparagus officinalis	
				Asparagus officinalis Begonia elatior	
				Begonia semperflorens	
				Begonia semperfiorens Begonia tuberhybrida	
				Begonia x hiemalis	
				Bellis perennis	
				Beta vulgaris var. saccharifera	
				Brassica oleracea var. botrytis	
				Campanula medium	
				Cheiranthus cheiri	
				Cosmos bipinnatus	
				Cucumis sativus	
				Cucurbita pepo	
1	I	ı l		Daucus carota	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Delphinium spp.	
				Dianthus barbatus	
				Dianthus caryophyllus	
				Dianthus chinensis	
				Dianthus purpurea	
				Fragaria spp.	
				Helichrysum bracteatum	
				Helichrysum petiolare = Helichrysum	
				petiolatum	
				Hordeum vulgare	1
				Impatiens spp.	
			Sementes	Lactuca sativa	
				Lobelia erinus	1
				Lobelia erinus Lobelia speciosa	
				Lobella speciosa	
				Lycopersicon esculentum	
				Osteospermum ecklonis	
				Pelargonium hortorum	
				Pelargonium hortorum	
				Pelargonium peltatum	
				Pelargonium zonale	
				Petunia spp.	
				Phaseolus coccineus	
				Pisum sativum	
				Prunus avium	
				Prunus domestica	
				Prunus persica Prunus salicina	
				Ranunculus repens	
				Spinacia oleracea	
				Trifolium spp.	1
				Fragaria vesca	
				Melilotus officinalis	
				Phaseolus coccineus	
				Cucurbita maxima	
				Cucurbita moschata	
				Beta vulgaris	
				Verbena spp.	
Vírus	Arracacha Virus A (AVA)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	<i>Brassica oleracea</i> var. botrytis	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Virus	Arracacha Virus B (AVB)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Bulbos	Gladiolus spp.	
			Estacas; Mudas; Plantas	Lamium amplexicaule Pelargonium zonale Papaver spp. Vitis vinifera	
			Plantas in vitro	Lamium amplexicaule Pelargonium zonale Papaver spp. Vitis vinifera	
			Receptáculos de inflorescência in natura	Cynara cardunculus var. scolymus	
			ın natura	Cichorium intybus	
Virus	Artichoke Italian Latent Virus (AiLV)	POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Nicotiana tabacum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Artichoke Yellow Ringspot Virus (AYRSV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Receptáculos de inflorescência in natura Sementes	Cynara cardunculus var. scolymus Anethum graveolens Cynara cardunculus var. scolymus Foeniculum sp. Nicotiana tabacum Phaseolus spp. Phaseolus vulgaris Reseda alba	POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Stellaria media	
Vírus	Artichoke latent virus (ALV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas; Plantas	Vicia faba Vicia faba Diversas	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Banana Bract Mosaic Virus (BBMV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas; Plantas Plantas in vitro Plantas in vitro Rizomas	<i>Musa</i> spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Banana Bunchy Top Viroid (BBTV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Rizomas Mudas; Plantas Plantas in vitro	Caladium spp. Diffenbachia Ginger Heliconia spp. Musa spp. Musa spp. Alocasia spp. Musa spp. Alocasia spp. Alocasia spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Rizomas		
			Mudas; Plantas		
			muus, minus	l	

POP-023-0001 - Descripte de Viran, revision et 012 de 1500/2018 More app. POP-023-0001 - Descripte de Viran, revision et 012 de 1500/2018	Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vina Burley Stripe Mosaic Plans (BSMF) POP-023-0001 - Detecção de Vina, revisão at 012 de 15/03/2018 Sementes POP-023-0001 - Detecção de Vina, revisão at 012 de 15/03/2018 Entrace: Modar: Planta in vitro Polarganium horaroum Polarganiu			POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº			
Estacas; Mudas; Plantas Polengonium perlutum Pelargonium perlutum Pelargonium perlutum Pelargonium perlutum Pelargonium pelargum Pelargonium pelarg	Vírus	Barley Stripe Mosaic Virus (BSMV)		Sementes	Sorghum spp. Triticum aestivum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Bulbos Gladiolus spp. Ajuga reptans Alstroemeria spp. Begonia elatior Begonia selengriforens Begonia selengriforens Begonia suberhybrida Begoniax hiemalis Gysophila pacufica Limonium sinuatum Petunia hybrida Petunia spp.	Vírus	Beet Curly Top Virus (BCTV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Plantas in vitro	Pelargonium peltatum Pelargonium zonale Petunia spp. Solanum tuberosum Pelargonium hortorum Pelargonium peltatum Pelargonium zonale Petunia spp. Solanum tuberosum Capsicum spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Ajuga reptans Alstroemeria spp. Begonia elatior Begonia tuberhybrida Begonia tuberhybrida Begonia x hiemalis Gypsophila pacifica Limonium sinuatum Petunia spp.						
Alstroemeria spp. Begonia elatior Begonia tuberhybrida Begonia x hiemalis Gypsophila pacifica Limonium sinybrida Petunia spp.				Bulbos	Gladiolus spp.	
Vitts vinifera Ajuga reptans				Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Alstroemeria spp. Begonia elatior Begonia semperflorens Begonia tuberhybrida Begonia tuberhybrida Begonia tuberhybrida Gypsophila pacifica Limonium sinuatum Petunia hybrida Petunia spp. Verbena spp. Vitis vinifera	

Visus Remail Result PTO Fires (Landminum Melial Manuis) Pinature in vitro Recognization of inflerence from PTO Fires (Landminum Melial Manuis) Pinature in vitro Recognization of inflerence from PTO Fires (Landminum Melial Manuis) Pinature in vitro Recognization of inflerence from PTO Fires (Landminum Melial Manuis) Pinature in vitro Recognization of inflerence from PTO Fires (Landminum Melial Manuis) Recognization of inflerence from PTO Fires (Landminum Melial Manuis) Recognization of inflerence from PTO Fires (Landminum Melial Manuis) Recognization of inflerence from PTO Fires (Landminum Melial Manuis) Recognization of inflerence from PTO Fires (Landminum Melial Manuis) Recognization of inflerence from PTO Fires (Landminum Melial Manuis) Recognization of inflerence from PTO Fires (Landminum Melial Manuis) Recognization of inflerence from PTO Fires (Landminum Melial Manuis) Recognization of inflerence from PTO Fires (Landminum Melial Manuis) Recognization of inflerence from PTO Fires (Landminum Melial Manuis) Recognization of inflerence from PTO Fires (Landminum Melial Manuis) Recognization of inflerence from PTO Fires (Landminum Melial Manuis) Recognization of inflerence from PTO Fires (Landminum Melial Manuis) Recognization of inflerence from PTO Fires (Landminum Melial Meli	Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Planta is viro Pop 202,000 Description of Vira, revisite of O12 de 1503/2018						
View Broad Rear Wile From Cammum Mild Monacy POP 023 0001. Descepte de View, revisto et al 12 de 15/03/2018 Plante in vitro Receptación de vier revisto et al 12 de 15/03/2018 Receptación de influencemento d						
Virus Broad Beas With Firus (Lamman Mild Monac) POP-023-8001- Detector de Virus, revisite et of 12 de 1503/2018 POP-023-8001- Detector de Virus, revisite et of 12 de 1503/2018 Recepticulas de inflorenceires application of the method of t						
Virus Broad Boom With Virus (Zaminum Meld Monic) POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 1503/2018 POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 1503/2018 Receptaciales de infloreus-bases for mature Broad Boom With Virus (Zaminum Meld Monic) POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 1503/2018 Receptaciales de infloreus-bases for mature Broad Boom With Virus (Zaminum Meld Monic) POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 1503/2018 POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 1503/2018 POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 1503/2018 POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 1503/2018 POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 1503/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15				Di	Begonia x hiemalis	
View Proof Boom With Free (Laminton Midd Mensic) POP-023-40001 - Detection for View, revision of 012 de 15-03-2018 POP-023-40001 - Detection for View, revision of 012 de 15-03-2018 POP-023-40001 - Detection for View, revision of 012 de 15-03-2018 POP-023-40001 - Detection for View, revision of 012 de 15-03-2018 POP-023-40001 - Detection for View, revision of 012 de 15-03-2018 POP-023-40001 - Detection for View, revision of 012 de 15-03-2018 POP-023-40001 - Detection for View, revision of 012 de 15-03-2018 POP-023-40001 - Detection for View, revision of 012 de 15-03-2018 POP-023-40001 - Detection for View, revision of 012 de 15-03-2018 POP-023-40001 - Detection for View, revision of 012 de 15-03-2018 Popular in vitro Cocomar Cadenay Cadenay View of CCCV160 POP-023-40001 - Detection for View, revision of 012 de 15-03-2018 Popular in vitro Littures: Multar, Planta in				Plantas in vitro		
Virus Brand Bear Well From (Lammum holid Mentale) 012 de 15-03-2018 Receptalenia el inflorechecia from minure Receptalenia el inflorechecia from minure Attenumento upp. Begenta deberbarina Begenta el territoria Begenta deberbarina Begenta territoria Portucia territoria Portuc						
Virus Circur Zellow Vein Front (CCCV) Virus Coconat Cadeng Virul (CCCV) Virus Coconat Cadeng Virul (CCCV) Virus Coconat Cadeng Cadeng Virul (CCCV) Virus			POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº		Petunia hybrida	
Pop 423-4001 - Descedo de Viras, revisão a* O12 de 15/03/2018 Viras Cocona Cadong-Cadong Frond (CCCiti) POP 423-4001 - Descedo de Viras, revisão a* O12 de 15/03/2018 Viras Cocona Cadong-Cadong Frond (CCCiti) POP 423-4001 - Descedo de Viras, revisão a* O12 de 15/03/2018 Viras Cocona Cadong-Cadong Frond (CCCiti) POP 423-4001 - Descedo de Viras, revisão a* O12 de 15/03/2018 Viras Cocona Cadong-Cadong Frond (CCCiti) POP 423-4001 - Descedo de Viras, revisão a* O12 de 15/03/2018 Viras Cocona Cadong-Cadong Frond (CCCiti) POP 423-4001 - Descedo de Viras, revisão a* O12 de 15/03/2018 Viras Cocona Cadong-Cadong Frond (CCCiti) POP 423-4001 - Descedo de Viras, revisão a* O12 de 15/03/2018 Viras Cocona Cadong-Cadong Frond (CCCiti) POP 423-4001 - Descedo de Viras, revisão a* O12 de 15/03/2018 Viras Cocona Cadong-Cadong Frond (CCCiti) POP 423-4001 - Descedo de Viras, revisão a* O12 de 15/03/2018 Viras Cocona Cadong-Cadong Frond (CCCiti) POP 423-4001 - Descedo de Viras, revisão a* O12 de 15/03/2018 Viras Cocona Cadong-Cadong Frond (CCCiti) POP 423-4001 - Descedo de Viras, revisão a* O12 de 15/03/2018 Viras Cocona Cadong-Cadong Frond (CCCiti) POP 423-4001 - Descedo de Viras, revisão a* O12 de 15/03/2018 Viras Cocona Cadong-Cadong Frond (CCCiti) POP 423-4001 - Descedo de Viras, revisão a* O12 de 15/03/2018 Viras Cocona Cadong-Cadong Frond (CCCiti) POP 423-4001 - Descedo de Viras, revisão a* O12 de 15/03/2018 Viras Cocona Cadong-Cadong Frond (CCCiti) POP 423-4001 - Descedo de Viras, revisão a* O12 de 15/03/2018 Viras Cocona Cadong-Cadong Frond (CCCiti) POP 423-4001 - Descedo de Viras, revisão a* O12 de 15/03/2018 Viras Cocona Cadong-Cadong Frond (CCCiti) POP 423-4001 - Descedo de Viras, revisão a* O12 de 15/03/2018 Viras Cocona Cadong-Cadong Frond (CCCiti) POP 423-4001 - Descedo de Viras, revisão a* O12 de 15/03/2018 Viras Cocona Cadong-Cadong Frond (CCCiti) POP 423-4001 - Descedo de Vi	Vírus	Broad Bean Wilt Virus (Laminum Mild Mosaic)			Petunia spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Por acceptance of inflorence continues Por acceptance continues Po			012 de 15/05/2010		Verbena spp.	
Virus Cover Vellow Ven Firm (CPP) POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Virus Coconar Cadang-Cadang Firoid (CCCTd) Virus Coconar Cadang-Cadang Firoid (CCCTd) POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Electros solution Electros solution Electros solution Electros solution Electros solution Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Electros solution Electros sol					Vitis vinifera	
Regonia delator Regonia delatoria Regonia del Regonia Regonia del Regonia del Regonia Regonia del Regonia Regonia del Regonia Regonia del Regonia Regonia Regonia Regonia					Cynara cardunculus var. scolymus	
Regonia delator Regonia delatoria Regonia del Regonia Regonia del Regonia del Regonia Regonia del Regonia Regonia del Regonia Regonia del Regonia Regonia Regonia Regonia					Alstroemeria spp.	
Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus,						
Regional a hierardis Brasica magin					Begonia semperflorens	
Sementes Brancton naques Brancton naques Capsicum annuum Capsicum annuum Capsicum annuum Capsicum annuum Capsicum annuum Peters Capsicum annuum Peters Capsicum annuum Peters						
Sementes					Begonia x hiemalis	
Sementes Sementes Capticum annuma Capticum fracecens Datacus carata Latento sativa Petantia hybrida Petantia spe. Pisum autivum Petantia hybrida Petantia spe. Pisum autivum Virus Clover Yellow Vent Fras (CIYFF) POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pilantas in vitro Plantas in vitro Limonium sinuatum Limonium sinuatum POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pilantas in vitro Limonium sinuatum PoP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pilantas in vitro Limonium sinuatum PoP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pilantas in vitro Limonium sinuatum PoP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pilantas in vitro Elects aguineensis × Elacts oleifera					Brassica napus	
Virus Clover Yellow Vein Virus (CIVVV) POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Virus Coconut Cadang-Cadang Viroid (CCCVd) Virus Coconut Cadang-Cadang Viroid (CCCVd) POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Elacis guineensis × Elacis oleifera Elacis guineensis × Elacis oleifer					Brassica rapa	
Virus Clover Yellow Vein Virus (CIVVI) POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Virus Coconut Cadang-Cadang Viroid (CCCVd) POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Elacis guineensis x El					Capsicum annuum	
Virus Clover Yellow Ven Virus (CVVV) POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Virus Coconut Cadang-Cadang Virvid (CCCVd) Virus Coconut Cadang-Cadang Virvid (CCCVd) POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Elacis guincensis				Samantas	Capsicum frutescens	
Virus Clover Yellow Vein Virus (CIVV) Virus Coconul Cadang-Codang Firoid (CCCV4) Virus POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Plantas in vitro Mudas: Plantas Mudas: Plantas Flacis guineensis Elacis guineensis Elaci				Sementes	Daucus carota	
Virus Clover Yellow Vein Virus (CTYV) POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Elacis guineensis x Elacis odiçõera					Lactuca sativa	
Virus Claver Yellow Vein Virus (CIYVV) POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pisan sativum Impatiens spp. Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Elaeis guineensis x Elaeis oleifen					Petunia hybrida	
Virus Clover Yellow Vein Virus (CIVV) POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Pilantas in vitro Limontum sinuatum POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Por-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Plantas in vitro Limontum sinuatum POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Plantas in vitro Limontum sinuatum POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Plantas in vitro Limontum sinuatum POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Plantas in vitro Elaeis guineemis x Elaeis oleifera Elaeis guineemis Elaeis oleifera Elaeis guineemis x Elaeis oleifera					Petunia spp.	
Virus Clover Yellow Vein Virus (CIYVV) POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15:03/2018 Pilantas in vitro Limonium sinuatum POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15:03/2018 Plantas in vitro Limonium sinuatum POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15:03/2018 Plantas in vitro Limonium sinuatum Elacis guineensis x Elacis oleifera						
Virus Clover Yellow Vein Virus (CIVVV) POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pistacas; Mudas; Plantas Bulbos Gladiolus spp. Estacas; Mudas; Plantas Impatiens spp. Limonium simuatum Impatiens spp. Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Plantas in vitro Limonium simuatum Virus Coconut Cadang-Cadang Viroid (CCCVa) Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Elacis guineensis x Elacis oleifera Elacis guineensis x E						
Virus Clover Yellow Vein Virus (CIYVV) POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pilantas in vitro Plantas in vitro Limonium sinuatum POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Plantas in vitro Limonium sinuatum POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Elacis guineensis x Elacis olcifera					Tropaeolum majus	
Virus Clover Yellow Vein Virus (ClYVI) POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Plantas in vitro Limonium sinuatum Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Elacis guineensis x Elacis colifera Elacis guineensis Elacis guineensi						
Virus Clover Yellow Vein Virus (ClYVV) POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Plantas in vitro Limonium sinuatum POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Plantas in vitro Limonium sinuatum Pop-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Elacis guineensis x Elacis oleifera Elacis guineensis x Elacis oleifera Elacis guineensis x Elacis oleifera Elacis guineensis Elacis gu						
Virus **Clover Yellow Vein Virus (CIYVI)** **POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018** **Pop-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018** **Plantas in vitro** **Limonium sinuatum** **Pop-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018** **Plantas in vitro** **Limonium sinuatum** **Pop-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018** **Plantas in vitro** **Liaeis guineensis x Elaeis oleifera** **Elaeis guineensis** **Elaeis guineen				Bulbos	**	
Virus Clover Yellow Vein Virus (ClYVV) POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Plantas in vitro Limonium sinuatum Limonium sinuatum POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Plantas in vitro Limonium sinuatum POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 PoP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 PoP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Elacis guineensis				Estacas: Mudas: Plantas		
Virus Clover Yellow Vein Virus (CIYVV) POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Plantas in vitro Limonium sinuatum Elaeis guineensis x Elaeis oleifera Elaeis guineensis Elaeis oleifera Elaeis guineensis x Elaeis oleifera				Listacus, irradus, i fairtas		
Virus Coconut Cadang-Cadang Viroid (CCCVd) POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Plantas in vitro Limonium sinuatum Elaeis guineensis x Elaeis oleifera Elaeis guineensis					Impatiens spp.	
Virus Coconut Cadang-Cadang Viroid (CCCVd) POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão n° 012 de 15/03/2018 POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão n° 012 de 15/03/2018 POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Elaeis guineensis	Virus	Clover Yellow Vein Virus (CIYVV)		Plantas in vitro	Limonium sinuatum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus Coconut Cadang-Cadang Viroid (CCCVd) POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão n° 012 de 15/03/2018 POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão n° 012 de 15/03/2018 POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Elaeis guineensis					Elaeis guineensis x Elaeis oleifera	
Virus Coconut Cadang-Cadang Viroid (CCCVd) POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão n° 012 de 15/03/2018 POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Plantas in vitro Elaeis guineensis				Mudas; Plantas		
Vírus Coconut Cadang-Cadang Viroid (CCCVd) POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão n° 012 de 15/03/2018 POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Elaeis guineensis Elaeis oleifera Elaeis guineensis				1		
Vírus Coconut Cadang-Cadang Viroid (CCCVd) Plantas in vitro Plantas in vitro Elaeis guineensis FOP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Elaeis guineensis Elaeis guineensis Elaeis guineensis Elaeis guineensis Elaeis guineensis x Elaeis oleifera Elaeis guineensis x Elaeis oleifera						
Virus Coconut Cadang-Cadang Virola (CCCVa) 012 de 15/03/2018 Piantas in Vitro Elaeis guineensis FOR-025-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/05/2018 Elaeis guineensis	V/	Commit Codone Codone Vincid (CCCV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº	Diameter in seiters		DOD 022 0001 Determed de Winner marine - nº 012 de 15/02/2019
Sementes; Sementes Pré- germinadas Elaeis guineensis Elaeis quineensis x Elaeis oleifera	Virus	Coconut Cadang-Cadang Viroid (CCCVd)		Piantas in vitro		ror-025-0001- Detecção de virus, revisão nº 012 de 15/05/2018
Sementes; Sementes Pré- germinadas Elaeis guineensis x Elaeis oleifera						
germinadas				Sementes: Sementes Pré-		
Elaeis oleifera						
				germana.	Elaeis oleifera	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	Cowpea Mild Mottle Virus (CpMMV/CMMV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Arachis hypogaea	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	Cucumber Mosaic Virus (CMV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Bulbos Mudas; Plantas Plantas in vitro Plantas in vitro	Gladiolus spp. Musa spp. Musa spp. Musa spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	Fiji Disease Virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Plantas in vitro Toletes (pedaços de colmo)	Saccharum officinarum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas		

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Virus	Grapevine leaf roll tipo 1	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Plantas in vitro	Vitis vinifera	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Vitis vinifera	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	Grapevine rugose wood complex disease (Rupestris stem pitting, Kober stem grooving, LN33 Stem grooving, Corky bark)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018			POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Plantas in vitro	Vitis vinifera	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	Grapevine fanleaf virus (GFLV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas; Plantas	Vitis vinifera	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	Grapevine fleck virus (GFkV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018		Vitis vinifera	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	Grapevine leafroll associated virus 1 (GlRaV-1)		Mudas; Plantas	Vitis vinifera	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	Grapevine leafroll associated virus 3 (GlRaV-3)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018		Vitis vinifera	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	Grapevine virus A (GVA)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas; Plantas	Vītis vinifera	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Virus	Grapevine virus B (GVB)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas; Plantas	Vitis vinifera	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	High plant virus (HPV)		Sementes	Diversas	
Virus	Iris yellow spot virus (IYSV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Diversas	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
				Gladiolus spp. Hippeastrum spp. Lilium spp. Narcissus spp. Zantedeschia aethiopica	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Zantedeschia spp.	
				Ageratum houstonianum	
				Alstroemeria spp.	
				Anthurium andreanum	
				Anthurium scherzerianum	
				Anthurium spp.	
				Asplenium spp.	
				Aster spp.	
				Begonia elatior	
				Begonia fuchsioides	
				Begonia semperflorens	
				Begonia tuberhybrida	
				Begonia x hiemalis Calceolaria x Herbeohybrida	
				Chrysanthemum morifolium	
				Chrysanthemum spp.	
				Cineraria cruenta	
				Cineraria spp.	
				Coleus blumei	
				Cyclamen persicum	
				Dahlia hybrida	
				Dahlia spp.	
				Dendranthema x grandiflorum	
				Dianthus barbatus	
				Dianthus caryophyllus	
				Dianthus chinensis	
				Dianthus purpurea	
				Diascia sp.	
				Diascia vigilis Dracaena spp.	
				Echeveria sp.	
				Euphorbia pulcherrima	
				Exacum affine	
				Fragaria spp.	
				Fuchsia hybrida	
				Fuchsia spp.	
				Gazania spp.	
				Gerbera jamesonii	
				Gerbera spp.	
				Hydrangea macrophylla	
		POP 022 0001 D to 22 1 W 2		Hydrangea spp.	
Vírus	Impatiens Necrotic Spot Virus (INSV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Bulbos	Impatiens spp. Kalanchoe blossfeldiana	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
		012 de 13/03/2018		Limonium spp.	
				Lisianthus spp.	
				Lobelia erinus	
				Lobelia richardii	
				Lobelia spp.	
				Lysimachia congestiflora	
				Mimulus hybridus	
				Nemesia strumosa	
				Orchidaceae	
				Osteospermum ecklonis	
				Pelargonium hortorum	
				Pelargonium peltatum	
				Pelargonium spp.	
				Pelargonium zonale	
1 1		I I		Petunia spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
•	·			Phalaenopsis spp.	
				Philodendron spp.	
				Plectranthus coleoides	
				Plectranthus scutellarioides	
				Rosa spp.	
				Saintpaulia ionantha	
				Salvia spp.	
				Saivia spp. Senecio cruentus	
				Spathiphyllum spp.	
				Torenia fournieri	
				Verbena spp.	
				Alstroemeria spp.	
				Anthurium andreanum	
				Anthurium scherzerianum	
				Anthurium spp.	
				Asplenium spp.	
				Begonia elatior	
				Begonia fuchsioides	
				Begonia semperflorens	
				Cineraria cruenta	
				Dahlia hybrida	
				Dendranthema x grandiflorum	
				Diascia vigilis	
				Limonium spp.	
				Orchidaceae	
				Osteospermum ecklonis	
				Pelargonium hortorum	
				Pelargonium peltatum	
				Pelargonium spp.	
				Petunia spp.	
				Hosta spp.	
				Pelargonium hortorum	
Vírus	Lily symptomless virus (LSV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas	Diversas	POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	Lettuce mosaic virus (LMV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Diversas	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	Maize chlorotic mottle vírus (MCMV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Zea mays	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	Maize streak virus (MSV)		Sementes	Zea mays	
	Maize dwarf mosaic virus (MDMV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Zea mays	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
	Maize mosaic vírus (MMV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Zea mays	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
				Citrullus lanatus	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	Melon Necrotic Spot Virus (MNSV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Cucumis melo	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
				Cucumis sativus	
Virus	Pea Seed-Borne Mosaic Virus (PSbMV)	POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Pisum sativum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Estacas; Mudas; Plantas	Dianthus spp.	
			Estacas, Mudas, Flantas	Petunia spp.	
			Plantas in vitro	Dianthus spp.	
				Petunia spp.	
				Apium graveolens Arachis hypogaea	
				Capsicum spp.	
				Cucumis melo	
		DOD 022 0001 D I IV.		Glycine max	
Vírus	Peanut Stunt Virus (PSV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018		Lycopersicon esculentum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Sementes	Medicago sativa	
				Nicotiana tabacum Phaseolus spp.	
				Phaseolus vulgaris	
				Pisum sativum	
				Solanum melongena	
				Spinacia oleracea Trifolium spp.	
				Vicia faba	
				Chrysanthemum coronarium	
				Chrysanthemum spp.	
			Estacas; Mudas; Plantas	Pelargonium hortorum	
				Pelargonium peltatum	
				Pelargonium zonale Chrysanthemum coronarium	
				Chrysanthemum coronarium Chrysanthemum spp.	
			Plantas in vitro	Pelargonium hortorum	
				Pelargonium peltatum	
177	D. I	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº	D	Pelargonium zonale	POR 022 0001 Day 22 1 1/2 2 2 0012 1 15/02/2010
Vírus	Pelargonium Zonate Spot Virus (PZSV)	012 de 15/03/2018	Receptáculos de inflorescência in natura	Cynara cardunculus var. scolymus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
				Capsicum annuum Chrysanthemum coronarium	
				Chrysanthemum spp.	
				•	
			Sementes	Lycopersicon esculentum	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Pelargonium hortorum	
				Pelargonium hortorum	
				Pelargonium peltatum	
				Pelargonium zonale	
Vírus	Pepino Mosaic Virus (PepMV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Lycopersicon esculentum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	Poplar Mosaic Virus (PMV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Receptáculos de inflorescência in natura	Cynara cardunculus var. scolymus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Mudas	Solanum tuberosum	
			Plantas in vitro	Solanum tuberosum	-
Virus	Potato Mop-Top Virus (PMTV)	POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Virus	Potato Spindle Tuber Viroid (=Tomato Bunchy Top Viroid - PSTVd)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº	Estacas; Mudas; Plantas	Petunia spp. Solanum tuberosum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Fotato Spinate Tuber virota (=10mato Bunchy 10p virota - FS1va)	012 de 15/03/2018	Plantas in vitro	Petunia spp.	POP-025-0001- Detecção de virus, revisão ii 012 de 13/03/2018
			Sementes	Solanum tuberosum Lycopersicon esculentum Petunia spp. Solanum tuberosum	
			Tubérculos	Solanum tuberosum	
Vírus	Potato virus A (PVA)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas Plantas <i>in vitro</i> Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Potato Virus S (PVS)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vima	Dotato Vinus T (DVT)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº	Mudas Plantas in vitro	Salanum tukanaanim	DOD 022 0001 Dotacaža da Vínto revisão nº 012 da 15/02/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie Soughum autorosum	Método
Virus	Determinação Potato virus 1 (TV1)	012 de 15/03/2018		soianum iuverosum	Método POF-025-0001- Detecção de vitus, revisão ir 012 de 15/05/2018
			Tubérculos		
Vírus	Potato virus X (PVX)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Potato leafroll virus (PLRV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Potato virus Y (PVY)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	Onion yellow dwarf virus (OYDV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Allium sp	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	Strawberry mild yellow edge virus (SMYEV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes/Mudas	Diversas	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Soybean dwarf virus (SbDV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Glycine max	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	Potato mop-top virus (PMTV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Tubérculos	Solanum tuberosum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	Turnip mosaic virus (TuMV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semetnes	Diversas	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	Squash mosaic virus (SqMV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Cucurbita pepo	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Bulbos	Gladiolus spp.	
				Lilium spp. Dianthus spp.	
				Fragaria spp.	
				Olea europaea	
				Prunus armeniaca	
			Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Prunus avium	
				Prunus domestica	
				Prunus persica	
				Rosa spp.	
				Vitis vinifera	
			Plantas in vitro	Dianthus spp.	
		DOD 022 0001 D		Fragaria spp.	
Vírus	Strawberry Latent Ringspot Virus (SLRSV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº		Olea europaea	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
		012 de 15/03/2018		Prunus armeniaca	
				Prunus avium Prunus domestica	
				Prunus aomestica Prunus persica	
				Rosa spp.	
				Vitis vinifera	
				Apium graveolens	
				Asparagus officinalis	
				Brassica oleracea var. botrytis	
			Sementes	Fragaria spp.	
			Sementes	Lycopersicon esculentum	
				Pisum sativum	
				Spinacia oleracea	
			Bonsais	Ligustrum sinense	
				Gladiolus spp.	
			Bulbos	Narcissus pseudonarcissus	
				Tulipa spp.	
				Allium sativum	
				Fragaria spp.	
				Fraxinus spp.	
				Pelargonium hortorum	
				Pelargonium peltatum Pelargonium zonale	
			Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Petargonium zonate Petunia spp.	
			Linear, Daccios, Madas, Hallas	Prunus dulcis	
				Prunus persica	
				Quercus robur	
				Solanum tuberosum	
				Vitis spp.	
				Vitis vinifera	
			1	Allium sativum	

Plasts in view Plasts	Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Plants in Note Plan	- upo					
Plants as Villo Plants as Vill					Pelargonium hortorum	
Please in tiley Please in tiley Please in tiley Please in tiley Please a roller Protected files diving three (~Tomate files) die files from ~TOM1 POP 403-5001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 POP 403-5001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dates (cold at Vina, revisito et old at 1500-2018 Pop 403-40001 - Dat					Pelargonium peltatum	
Particle in to stort						
POP-023-0001 - Describe Nime. POP-031-0001 - Describe Nime. Portion of State Sing View (-Tomato Rinel Ring View - 7781) Vima Tabucca Rinel Sing View (-Tomato Rinel Ring View - 7781) POP-023-0001 - Describe de View, revisite et 012 de 18-00-2018 POP-023-0001 - Describe de View, revisite et 012 de 18-00-2018 POP-023-0001 - Describe de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Poprent describe de view et analysis de Proposition de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de Proposition de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de Proposition de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de Proposition de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de View, revisite et 012 de 18-00-2018 Proposition de View et analysis de V				Plantas in vitro	Petunia spp.	
View Tabures Ninck Reg Free (-Timoto Ninck King Time - 7981) POP-873-MINI - Datasylin de View, revolui 17 01 2 de 190-201 d POP-873-MINI - Datasylin de View, revolui 17 01 2 de 190-201 d POP-873-MINI - Datasylin de View, revolui 17 01 2 de 190-201 d POP-873-MINI - Datasylin de View, revolui 17 01 2 de 190-201 d POP-873-MINI - Datasylin de View, revolui 17 01 2 de 190-201 d POP-873-MINI - Datasylin de View, revolui 17 01 2 de 190-201 d Pop-873-MINI - Datasylin de View, revolui 17 01 2 de 190-201 d Pop-873-MINI - Datasylin de View, revolui 17 01 2 de 190-201 d Pop-873-MINI - Datasylin de View, revolui 18 Pop-873-MINI - Datasylin de View, revolui 190-201 d Pop-873-MINI - Datasylin de View, revolui 18 Pop-873-MINI - Datasylin de View, revo						
Fine age Fine to the fine to the total of t					Prunus persica	
Pitter P					Solanum tuberosum	
Pitter P					Vitis spp.	
Virus Tobacco Black Ring True (-Tomata Black Ring True TBBT)						
Virus Tobacco Black Ring True (-Tomata Black Ring True TBBT)				Rizomas	Astilbe spp.	
Wins Fiberco Shink Ring Virms — Tomato Mank Ring Virms — TRRP) POR \$22,5001. Desception of Virms, revision of \$62 de 1500 2018 ### POR \$42,5002.018 ##					Allium porrum	
Virus Tobacco Black Ring Frits (-Tomato Black Ring Frits - 1981) POP-423-4001- Detection of Virus, revision of 012 do 15/03/2018 Best religion Commission Best religion Best religion Best religion Best religion Frigories agric Best religion Frigories agric Peter specification Best religion Frigories agric Frigories agric Peter specification Frigories agric Frigor					Allium sativum	
Virus Tobacco Black Ring Firus (-Tomato Black Ring Firus - TBBT) POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15-03-2018 POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15-03-2018 Ringua campenta var pécinesia. Ringua campenta var pecinesia. Commo campenta var pecinesia. Commo campenta var pecinesia. Ringua campenta var pecinesia. Commo campenta var pecinesia. Ringua campenta var pecinesia. Commo campenta var pecinesia. Ringua campenta var pecinesia. Ringua campenta var pecinesia. Commo campenta var pecinesia. Ringua campenta var pecinesia. Commo campenta var pecinesia. Ringua campenta var pecinesia. Ringua campenta var pecinesia. Commo campenta var pecinesia. Ringua campenta var pecinesia. Commo campenta var pecinesia. Ringua campenta var pecinesia. Ringu					Antirrhinus majus	
Vins Tobseco Black Ring Virsa (-Tomaso Slack Ring Virsa - TBB1) PO 023-001. Desceda de Virsa, revida n' 012 de 1503/2018 Ransia cargonira va, poblement Brassia e derence va, poblement Brassia e derence va, copital, Brassia e derence va, poblement Brassia e derence va, copital, Brassia e derence va, poblement Brassia e derence va, copital, Brassia e derence va, copital, Brassia e derence va, poblement Brassia e derence va, copital, Brassia e derence va, poblement Brassia e derence va, copital, Brassia e derence va, copital, Brassia e derence va, poblement Brassia e derence va, copital, Brassia e derence va, poblement Brassia e derence va, copital, Brassia e derence va, poblement Brassia e deren					Apium graveolens	
Virsp Tobsecce Black Ring Virsa (-Tomato Black Ring Virsa - TBM) OT 4 at 1903-2018 Best uniques: POP-023-0001- Desceção de Virsa, revisão a' 012 de 1903-2018 Passato conseque va, explaita, Brastica obracave var, geografois, Caratina attivum Camara entima Cam						
One of the control of			POP-023-0001- Detecção de Vírus revisão nº			
Personal antiquesco via petitoria. Bensina directoria via eschibila Bensina delerina via capitala Garictimi antiqua Carimini antiqua Fragaria app. Givene mari Lautius sudivi Lautius sudivi Lautius sudivi Lautius sudivi Lautius sudivi Lautius sudivi Antiqua sudivi Phanetina viaga Phanetina v	Vírus	Tobacco Black Ring Virus (=Tomato Black Ring Virus - TBRV)			Beta vulgaris	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Brassic adverses via, scoplasha Brassic adverses via, scoplasha Brassic adverses via, capitala Capitala inflicación Capitala manuam Capitala adversas Capitala mello Capitala mello Capitala mello Capitala mello Capitala mello Capitala via, scolarius Capitala via, scolarius Brassic adverses Brassic a			012 de 13/03/2018			
Brustica olempoca var capitula Brustica olempoca var geografica Brustica olempoca var talia Capitula manuela Lancina suchi Rancina suchi Lancina suc					Brassica oleracea var. acephala	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					Brassica oleracea var. botrytis	
## Distraction of control and a second control anamed control and a second control and a second control and a seco					Brassica oleracea var. capitata	
Brassica of energea vair, tables Calendard officialis Capsicum annuam Colosia greates Colosia						
Calendulus afficients						
Capacion annum Celosa argenea Corianfum siruwan Cumis melib Chamis mel					Brassica oleracea var. italica	
Celusia medo Cucumis melo Cucumis melo Cucumis melo Cucumis surivas Cucumis surivas Cucumis surivas Cucumis surivas Chuence carvata Fringaria sept. Glychen max Lepinus sept. Lipinus sept. Lipinus sept. Lipinus sept. Lipinus sept. Lipinus sept. Lipinus sept. Pelargonium horonam Phaceolus valgaris Phias valgaris Phias valgaris Phias valgaris Phias surivas Raphamas sarivas Sumacia oberacea Tripleium sept. Toberculos Salaman taberosam Tuberculos Salaman taberosam Tuberculos Salaman taberosam Tuberculos Glatalonis sept. Litinus sept. Litinus sept. Litinus sept. Narrissus genetia repair Litinus sept. Narrissus genetia repair Litinus sept. Narrissus genetia repair Litinus sept. Litinus sept. Narrissus genetia repair Litinus sept. Narrissus genetia repair Litinus sept. Narrissus genetiamana					Calendula officinalis	
Coronardum sativum Cocumis sativus Cucumis sativus Cymar cardumculus van seedvumus Dancus carnia Fresgaria sup. Glycine mac Lucinea sativu Lupimus spp. Lucinea sativu Lupimus spp. Lycopersion escularium Mathiola incana Nectatora sup. Pelargonium harterum Phaecebus vulgaris Phaese pp. Pelargonium harterum Phaecebus vulgaris Phaese pp. Lycopersion escularium Rybinoria delenera Lycopersion escularium Phaecebus vulgaris Phaese pp. Lycopersion escularium Rybinoria delenera Lycopersion escularium Spp. Pelargonium harterum Phaecebus vulgaris Phaese pp. Lycopersion Lycopersion Truberculos Solamon manus Vicia faba Lycopersion Lycopersion manus Vicia faba Vicia					Capsicum annuum	
Cucumis surfect Cucumis surfect Cucumis surfect Cucumis surfect Dancies control Dancies control Fragaria spp. Glycine max						
Sementes Cynara cardinactiva wa secolymus Daness carota Fragaria spp. Glycine max Laptius spp. Lycopersion esculentum Mathola incana Nicotiona spp. Pelargonium horterum Phascolia vulgaris Tuberculos Solamu mberonam					Coriandrum sativum	
Sementes Cynara cardunculus var, solymus Fragaria spp. Glycine max Lactuca sativa Lupinus spp. Lycopersicon esculentum Mathiola incana Nicotana sap. Pletargontum hortorum Phuscobus vulcaris Phus vulcaris Phus sup. Plargontum hortorum Raphamus sativus Spinacia oleracea Trifolium spp. Tropoculum migins Vica faba Vita vulcaris Tubérculos Solamun tuberoxum Tubérculos Solamun tuberoxum Gladobus spp. Hycarinus spp. Hycarinus spp. Lilium spp. Jilium spp. Hycarinus spp. Lilium spp. Aucressus gendomarcissus Narressus seateta Taling espendomarcissus Narressus stateta Taling espendomarcissus Narressus sacatea						
Cytate certains val. sociyatis Deneus corbita Fringaria spp. Giycine max Laginus spp. Laginus spp. Ilycopersion osculetum Mathiola incana Nicotana spp. Pelargonium hortorum Phassolis wilcaris Phasos wilcaris Phasos walaris Phasos walaris Fringalium survum Raphamus sativus Spinacio olerecea Frijolium spp. Tropacolum mijus Frigolium spp. Tropacolum mijus Tubérculos Solamum inberosum Tubérculos Solamum inberosum Gladolus spp. Hycinalius spp. Hycinalius spp. Therein solam miture survier Tubérculos Solamum inberosum				S		
Fragaria spp. Giveine max Lactuce sativa Lixpinus spp. Lycopersicon esculentum Mathiola incana Nicotiana spp. Pelargontum hortorum Phascolus vulgaris Phios spp. Phios spp. Pisum sativam Raphanus sativam Raphanus sativas Spinactia oleracea Trifolium spp. Tropacolum majus Vicia faba Vitis vinifera Salamun tuberosum Tubérculos Solamun tuberosum Gladolus spp. Hycundus spp. Lilium spp. Narcissus pseudomaricisus Narcissus speudomaricisus Narcissus spe				Sementes		
Glictic astiva Lacines astiva Lupinus spp. Ilycopersicon exculentum Mathiola incana Mecitana spp. Pelargonium horiorum Phaceolas valigaris Phaceolas valigaris Phaceolas valigaris Phaceolas valigaris Phaceolas validam spp. Pesum sativum Raphamas sativus Raphamas sativus Raphamas sativus Raphamas sativus Injunta spp. Propacolum majus Irical faba Irica						
Lactuca sativa Lupinus spop. Lycopersicon esculentum Mathiola incana Nicotiana spp. Pelargonium hororum Phascolus vulgaris Phlox spp. Pisum sativum Raphamus sativus Raphamus sativus Spinacia oferacea Triolium spp. Tropacolum majus Vicia faba Viis vinifera Viis vinifera Tubérculos Solamun tuberosum Tubérculos Solamun tuberosum Gaidolus spp. Hyacinthus spp. Lilium spp. Lilium spp. Lilium spp. Aractissus pachanarissus Narcissus stacetta Tulpag seguriana						
Lupinus spp. Lycopersicon esculatum Mathiola incana Nicotiana spp. Pelargonium hortorum Phaseoba vulgaris Phiox spp. Psum suitsum Raphanus sativus Spinacia oleracea Trijolium spp. Tropaeolum majus Vica laba Vits vinifera Tubérculos Solamum tuberosum Tubérculos Solamum tuberosum Glidaloius spp. Glidaloius spp. Hyacinthus spp. Lilium spp. Lilium spp. Lilium spp. Lilium spp. Lilium spp. Lilium spp. Avarcissus gaeudonarcissus Nareisus tazetta Tulipe gaeuranaa						
Lycopersicon esculentum						
Mathiola incana Nicotiana spp. Pelangonium hortorum Phaseolus vulgaris Phiox spp. Plasm sativum Rophanus sativus Spinacia oferacea Trifolum spp. Tropaeolum majus Vicia faba Vicia faba Vitia vinifera Tubérculos Solanum tuberosum Tubérculos Solanum tuberosum Gladiolus spp. Hyacinthus spp. Hyacinthus spp. Lillum spp. Hyacinthus spp. Lillum spp. Tubérculos Solanum tuberosum Tubérculos Solanum tuberosum Tubérculos Solanum tuberosum Tubérculos Illum spp. Lillum spp.					Lupinus spp.	
Nicotiana spp.					Lycopersicon esculentum	
Nicotiana spp.						
Pelargonium hortorum Phaseolus vulgaris Phlox spp. Pisum sativum Raphanus sativus Spinacia oleracea Trifolium spp. Tropaeolum majus Vicia faba Vicia fab					Nicotiana spp.	
Phaseolus valgaris					Pelargonium hortorum	
$\begin{array}{c} Pisum sativum \\ Raphanus sativus \\ Spinacia oleracea \\ Trifollum spp. \\ Tropaeolum majus \\ Vicia faba \\ Visis vinifera \\ Solamin tuberosum \\ Tubérculos Solamin tuberosum \\ Solamin tuberosum \\ \hline Tubérculos Solamin tuberosum \\ Raphanus spp. \\ Hyacinthus spp. \\ Lilium spp. \\ Lilium spp. \\ Narcissus speeudonarcissus \\ Narcissus speeudonarcissus \\ Narcissus speeudonarcissus \\ Tulipa generiana \\ Tulipa generiana \\ \end{array}$						
Raphanus sativus Spinacia oleracea Trifolium spp. Tropaeolum majus Vitica faba Vitis vinifera Tubérculos Solanum tuberosum Tubérculos Oldiolus spp. Hyacinthus spp. Lilum spp. Lilum spp. Narcissus pseudonarcissus Narcissus pseudonarcissus Tulpa gesneriana						
$\begin{array}{c} Spinacia oleracea \\ Trifolloum spp. \\ Tropacolum majus \\ Vicia faba \\ Vitis vinifera \\ \hline Tubérculos & Solamun tuberosum \\ \hline Tubérculos & Solamun tuberosum \\ \hline Tubérculos & Solamun tuberosum \\ \hline Spinacia oleracea \\ Vitis vinifera \\ \hline Solamun tuberosum \\ \hline So$						
$ \begin{array}{c} Trifolium \ spp. \\ Topacolum \ majus \\ \hline Vicis faba \\ Vitis vinifera \\ \hline Tubérculos & Solanum tuberosum \\ \hline Tubérculos & Solanum tuberosum \\ \hline Tubérculos & Solanum tuberosum \\ \hline \\ Hyacinthus \ spp. \\ \hline \\ Lilium \ spp. \\ \hline \\ Lilium \ spp. \\ \hline \\ Narcissus \ pseudonarcissus \\ \hline \\ $						
$ \begin{array}{c} & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ $						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$ \begin{array}{ c c c c } \hline & & & & & & & \\ \hline & & & & & & & & \\ \hline & & & &$						
Tubérculos Solanum tuberosum Gladiolus spp. Hyacinthus spp. Lilium spp. Bulbos Narcissus saedta Narcissus taeetta Tulipa gesneriana						
$Gladiolus \text{ spp.} \\ Hyacinthus \text{ spp.} \\ Lilium \text{ spp.} \\ Narcissus pseudonarcissus \\ Narsus pseudonarcissus \\ Tulipa gesneriana$						
Hyacinthus spp. Lilium spp. Bulbos Narcissus pseudonarcissus Narcissus pseudonarcissus Tulipa gesneriana				Tuberculos		
Bulbos Bulbos Narcissus pseudonarcissus Narcissus tazetta Tuling sep. Tuling sep.						
$\begin{array}{c} \text{Bulbos} & \frac{Narcissus \ pseudonarcissus}{Narcissus \ tazetta} \\ United to the properties of the properties of$						
Narcissus tazetta Tulipa gesneriana						
Tulipa gesneriana				Bulbos		
Tulipa spp.						
	1			I	Tulipa spp.	

Flatta in vigo Vitus Tabacca Ranie Uvar (781) FOR 223-0011- Deceptio A Van., evision of 11 for form of 12 de 1540-2018 Flatta in vigo Fla	Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Silvenomens ago. Colone particular Colone particular Distance, Madar, Plantas Distance, Madar,					Zantedeschia spp.	
Cycleme per your come Property of the period of the per						
Pagent annual France Charles Spring Charles Spring Charles Cha					Alstroemeria spp.	
Figures addicated Figures addi					Cyclamen persicum	
Pintone, Malan, Pinton Pintone, age Control age						
Friguest accordance Friguest						
Fragent serges Grade Special Sections and Control of the Special Section o						
Estacas: Modar, Planta Estacas: Modar, Planta						
Energy Modes Plants Genton jumenous Genton jumenous Liminum 200 Notice promise pro						
General spectual process of the control of the cont						
Heachers upp.				Estacas; Mudas; Plantas		
Hedrogen app. Institute app. Peter service app. Astronomera app. Astronomera app. Astronomera app. Program unchant Pro						
Polymontum counts						
Pelagratian horizona Pelagratian polarian Altrovencia ago, Chectura pp. Degen annatas Prograt antestas Prograt were Prograt were Prograt were Prograt were Prograt were Prograt were Prograt were Prograt were Prograt were Prograt were Prograt were Prograt surgitimes Gebert ago, Hydrogon apo, Lamanian ago, Polaryatian monte Pelagratian horizona Altina norman Altina theoryatian Altina norman Altina norman Altina norman Altina norman Altina theoryatian Altina norman Altina theoryatian Altina norman Altina theoryatian Altina norman Altina theoryatian Altina norman Altina theoryatian Altina norma						
Pelayonism goldens Pelayonism conde Pelayonism goldens Pelayonis						
Pelamin sonale Permit hydrid Permit hydrid Permit age. Altowestern up. Altowestern up. Cyclemos personan December app. Fregeria statemana Frege						
Petants upp. Allow astrony Program amounts Program amounts Program amounts Program amounts Program amounts Program avoids Allow astrony Hunders upp. Hunders upp. POP-023-0001- Detection de Virus, revisito e* 012 de 15/03/2018 Rizonas Rizo						
Pennis spe						
Altra servicia spp. Altra servicia spp. Cycluma neciciam Prograta entosensa Fragaria venera Fragaria Fragaria venera Fragaria						
Altronomeria app. Overlante app. Fregation announces Frequent admission Allium relevant Allium indervant Allium indervant Allium indervant Frequent admission Freque						
Cyclamen persission Discretive step. Figuratic annuncial Gerbera agna Henchera agn Feguratic annuncial Fegur						
Dicentra app. Fragaria chilorents Fragaria chilorents Fragaria chilorents Fragaria veces Gerbera sps. Hendra app. Hendra app. Hendra app. Hendra app. Hendra app. Hendra app. Felagraniam horizarum Felagraniam horizarum Felagraniam monde Relagraniam veces Allium saravum Allium saravum Allium saravum Allium saravum Allium saravum Relagraniam veces Brassac coleracca van chatylis Brassac coleracca van chatylis Ressacia coleracca van chatylis Ressacia coleracca van captulas Brassacia coleracca van captulas Ressacia coleracca van captulas Galatzapha calmania Captulam annua Captulam						
Fingeria animossa Fingeria chilorensis Fingeria chilorensis Fingeria michata Fingeria michata Fingeria michata Fingeria viciou Gebres ign Heuchen spp. Heuchen spp. Heuchen spp. Heuchen spp. PoP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 1503/2018 PoP-023-0001- Detecção de Virus, revisão n° 112 de 1503/2018 Fingeria pp. Folorensia pp. Folorensi						
Plantas in vitro In vitro Plantas in vitro In vitro Plantas in vitro Plantas in vitro Plantas in vitro In vitro Plantas in vitro Plantas in vitro Plantas in vitro In vitro Plantas in vitro Plantas in vitro Plantas in vitro Plantas in vitro In vitro Plantas in vitro Plantas in vitro In vit						
Poperation was common Poperation Poper						
Plantas in vitro POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº O12 de 15/03/2018 POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº O12 de 15/03/2018 Por Pedragonium hurbroum Allium starbum Allium starbum Allium starbum Allium starbum Allium starbum Betava supp. Beta vidgaris Brassica competira via pedinensia Brassica competira via pedinensia Brassica coloracea via geophala Brassica coloracea via competira via pedinensia Caltagrinum funtacea Caltagrinum funtacean Caltagr						
Plantas in vitro Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 POP-423-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 POP-423-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Pop-423-0001 - Detecção de Virus, revisão nº						
Virus Tobacco Rattle Virus (TRV) POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Pop-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Pelargonium potrorum Pelargonium potrorum Pelargonium potrorum Pelargonium potrorum Pelargonium potrorum Pelargonium potrorum Allium astrorum Allium copa Allium copa Allium copa Allium astrorum Allium subrevam Alstrocurera sup. Beta vulgaris Brastica camerates var. pekinensis Brastica coleracea var. acephala Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. genunifera Brassica oleracea var. genunifera Brassica oleracea var. genunifera Capacium minime Capacium finteceas Capacium minime Capacium finteceas Capacium minime Capacium finteceas Capacium minime Capacium minime Capacium finteceas Capacium finteceas Capacium finteceas Capacium minime Capacium finteceas Capacium minime Capacium finteceas Capacium finteceas Capacium minime Capacium finteceas Capacium finteceas Capacium finteceas Capacium minime Capacium finteceas Capacium finteceas Capacium minime Capacium finteceas Capacium minime Capacium finteceas Capacium finteceas				Plantas in vitro		
Virus Tobacco Rattle Firus (TRI) POP-023-4001- Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pelargonium im spp. Pelargonium hortorum Pelargonium pelatum Pelargonium polatum Pelargonium conde Petunia spp. Allium cepu Allium salvum Allium salvum Allium salvum Allium salvum Brassica calenceia vas barquis Brassica calenceia vas casephali Brassica calenceia vas casephali Brassica calenceia vas casephali Brassica calenceia vas caphali Brassica calenceia vas cap						
Virus Tobacco Rattle Virus (TRV) POR-023-0001 - Detecção de Virus, revisão n° 012 de 15/03/2018 Pelargonium pelatum Pelargonium portorum Pelargonium rotorum Pelargonium rotorum Altium debrosum Altium servisa Brassica campestris var, pelatiensis Brassica oleracea var, espelhala Brassica oleracea var, espelhala Brassica oleracea var, supista						
Virus Tobacco Rattle Virus (TRV) POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Pelargonium pelatum — Pelargonium concile — Petunia hybrida — Petunia spp. Histas spp. Allium sabroum — Allium nabroum — Allium nabr						
Virus Tobacco Rattle Virus (TRV) Ol 2 de 15/03/2018 Elmontum spp. POP-023-0001 - Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018 Pelargonium pelatum Pelargonium pelatum Pelargonium sonale Petunia hybrida Pelargonium sonale Petunia hybrida Pelargonium sonale Petunia spp. Allium salvorum Allium taberosum Allium taberosum Allium taberosum Astroneeria spp. Beta vulgarias Brassica caleracea var. expelhala Brassica caleracea						
Unionium spp. Pelargonium hortorum Pelargonium hortorum Pelargonium motorum Pelargonium motorum Pelargonium spp. Pelaria hybrida Petunia hybrida Petunia spp. Allium salvvum Allium salvvum Allium salvvum Allium salvvum Alstroemeria spp. Beta valgaris Brassica aderacea vara seephala Calenduria spp. Callistephus chinensis Calenduria spp. Callistephus chinensis Capsicum manum Capsicum finitescens Capsicum manum Capsicum finitescens Causicum manum Capsicum manum Capsicum finitescens Causicum manum Capsicum finitescens Cacus sativu		m I D I II MANAGAN	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº			POP 000 0004 P
Pelargonium polatum Pelargonium sonale Pelargonium sonale Petunits spp. Rizomas Petunits spp. Rizomas Hotas spp. Allium sairvum Allium tuberossum Alstromeneria spp. Beta vulgaris Brassica aleracea var. seephula Brassica aleracea var. seephula Brassica oleracea var. seephula Callium spp. Callistephus chimostis Calescum amatum Capsicum frutescens Capsicum museus Capsicum frutescens Causicum frutescens	Virus	Tobacco Rattle Virus (TRV)				POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Pelunia spp. Rizomas Rilium capa Allium sativum Allium sativum Allium sativum Alstroemeria spp. Beta vulgaris Brassica caracca var. acephala Brassica oleracca var. acephala Brassica oleracca var. capitalia Brassica oleracca var. capitalia Brassica oleracca var. capitalia Rizosica oleracca var. quintiera Brassica oleracca var. gongylodes Brassica oleracca var. gongylodes Calendula spp. Callistephus chinensis Capsicum annium Capsi						
Petunia hybrida Petunia spp. Rizomas Hosta spp. Allium cepa Allium cepa Allium saltvum Allium tuberosum Allium tuberosum Alstroemeris spp. Beta vulgaris Brassica campetris var. pekinensis Brassica caleracea var. acephala Brassica coleracea var. capitala Brassica coleracea var. capitala Brassica coleracea var. capitala Brassica coleracea var. spongylodes Brassica coleracea var. sinlica Calendala spp. Callistephas chinensis Capsicum munum Capsicum frutescens Capsicum munum Capsicum frutescens Sementes Ciguin frutescens Cucumis melo Glycine max Lactaca sarivay						
Rizomas Hotsta spp. Allium cepa Allium sativum Allium berosum Alstroemeria spp. Beta vulgaris Brassica aampestris var, pekenenis Brassica oleracea var, acephania Brassica oleracea var, acephania Brassica oleracea var, botrytis Brassica oleracea var, genniariera Brassica oleracea var, genniariera Brassica oleracea var, genniariera Capitalia spp. Callistephase chienesis Capsicum rutescens Capsicum rutescens Capsicum rutescens Capsicum rutescens Cacumis melo Giyvine max Lactace asativa						
Rizomas Allium cepa Allium salvum Allium salvum Allium subcrosum Alstromeeria spp. Beta vulgaris Brassica coleracea var. pekinensis Brassica oleracea var. ceephala Brassica oleracea var. petitata Brassica oleracea var. petitata Brassica oleracea var. gemnifera Brassica oleracea var. gemnifera Brassica oleracea var. gemnifera Brassica oleracea var. gemnifera Calendula spp. Calistephus chinensis Capsicum annuum Capsicum firitescens Capsicum firitescens Sementes Cucumis melo Giycine max Lacinca sativa						
Allium sativum Allium uberosum Allium uberosum Alstroemeria spp. Beta vulgaris Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. bottytis Brassica oleracea var. pontylis Brassica oleracea var. pontylides Brassica oleracea var. segninifera Brassica oleracea var. gennnifera Brassica oleracea var. talica Capsicum description Capsicum annum Capsicum funtescens Sementes Cucumis melo Glycine max Lactuca sativa						
Allium sativum Allium tuberosum Alstroemeria spp. Beta vulgaris Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. acepitata Brassica oleracea var. gengvilodes Brassica oleracea var. gengvilodes Brassica oleracea var. gengvilodes Calendula spp. Callistephus chinensis Capsicum finerisexens Capsicum finerisexens Capsicum finerisers Capsicum finerisesens				Kızomas		
Allium tuberosum Alstroemeria spp. Beta vulgaris Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. potrytis Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. gengulodes Brassica oleracea var. talica Calendula spp. Callistephus chinensis Capsicum annuum Capsicum frutescens Sementes Cucumis melo Glycine max Lacuca sativa						
Alstroemeria spp. Beta vulgaris Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. gengylodes Brassica oleracea var. gengylodes Brassica oleracea var. italica Calendula spp. Callistephus chinensis Capsicum ranuum Capsicum ranuum Capsicum rintescens Cucumis melo Glycine max Lactuca sativa						
Beta vulgaris Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. botrytis Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. genmifera Brassica oleracea var. genmifera Brassica oleracea var. genmifera Calendula spp. Callistephus chinensis Capsicum frutescens Capsicum frutescens Cucumis melo Glycine max Lactuce sativa						
Brassica campestris var. pekinensis Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. botrytis Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. gemnifera Brassica oleracea var. gengylodes Brassica oleracea var. italica Brassica oleracea var. italica Calendula spp. Callistephus chinensis Capsicum annuum Capsicum fruescens Capsicum fruescens Cucumis melo Glycine max Lactuca sativa						
Brassica oleracea var. acephala Brassica oleracea var. botrytis Brassica oleracea var. genmifera Brassica oleracea var. genmifera Brassica oleracea var. genmifera Brassica oleracea var. gengylodes Brassica oleracea var. italica Calendula spp. Callistephus chinensis Capsicum annuum Capsicum frutescens Sementes Sementes Lactuca sativa						
Brassica oleracea var. botrytis Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. genmifera Brassica oleracea var. gongylodes Brassica oleracea var. italica Calendula spp. Callistephus chinensis Capsicum annuum Capsicum frutescens Sementes Sementes Lactuca sativa						
Brassica oleracea var. capitata Brassica oleracea var. gemmifera Brassica oleracea var. gemmifera Brassica oleracea var. italica Brassica oleracea var. italica Calendula spp. Callistephus chinensis Capsicum annuum Capsicum frutescens Capsicum frutescens Cucumis melo Glavcine maca Lactuca sativa						
Brassica oleracea var. gemmifera Brassica oleracea var. gongylodes Brassica oleracea var. talica Calendula spp. Callistephus chinensis Capsicum annuum Capsicum frutescens Sementes Sementes Lactuca sativa						
Brassica oleracea var. gongylodes Brassica oleracea var. italica Calendula pp. Callistephus chinensis Capsicum annuum Capsicum frutescens Sementes Cucumis melo Glycine max Lactuca sativa						
Brassica oleracea var. italica Calendula spp. Callistephus chinensis Capsicum annuum Capsicum frutescens Sementes Sementes Lactuca sativa						
Calendula spp. Callistephus chinensis Capsicum annuum Capsicum frutescens Sementes Glycine max Lactuca sativa						
Callistephus chinensis Capsicum annuum Capsicum frutescens Sementes Sementes Cuuniis melo Glycine max Lactuca sativa						
Capsicum annuum Capsicum frutescens Sementes Cucumis melo Glycine max Lactuca sativa						
Sementes Capsicum frutescens Cucumis melo Glycime max Lactuca sativa						
Sementes Cucumis melo Glycine max Lactuca sativa						
Glycine max Lactuca sativa				S		
Lactuca sativa				Sementes		
<i>Limonium</i> spp.						
	1 1		ı		Limonium spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Lycopersicon esculentum	
				Nicotiana tabacum	
				Pelargonium hortorum	
				Petunia hybrida	
				Petunia spp.	
				Pisum sativum	
				Raphanus sativus	
				Ricinus communis	
				Secale cereale	
				Solanum melongena	
				Spinacia oleracea	
			Tubérculos	Spinacia oleracea	
				Solanum tuberosum	
			Bulbos	Gladiolus spp.	
				Fragaria spp.	
			E t D D D D D D D	Prunus persica	
			Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Rosa spp.	
				Vaccinium corymbosum	
		POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº		Vaccinium spp.	
Vírus	Tobacco Ringspot Virus (TRSV)	012 de 15/03/2018		Fragaria spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
		012 dc 13/03/2016	Plantas in vitro	Prunus persica	
			Fiantas in vitro	Rosa spp. Vaccinium corymbosum	
				Vaccinium spp.	
			Sementes	Nicotiana tabacum Solanum melongena	
			Sementes	Spinacia oleracea	
				Spinacia oteracea	
Virus	Tobacco Mosaic virus (TMV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Diversas	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	Tobbaco streak virus (TSV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Diversas	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Bulbos	Tulipa spp.	
				Limonium spp.	
				Malus spp.	
				Pelargonium hortorum	
			Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Petunia spp.	
				Prunus spp.	
				Pyrus spp.	ļ
. !		•		· · · · · ·	•

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Vitis vinifera	
				Limonium spp.	
				Malus spp.]
				Pelargonium hortorum	1
			Plantas in vitro	Petunia spp.	1
				Prunus spp.	1
				Pyrus spp.	1
Vírus	Tomato Bushy Stunt Virus (TBSV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº		Vitis vinifera	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
V II us	Tomato Bushy Stant Virus (1857)	012 de 15/03/2018		Capsicum annuum	101 023 0001 Beteeyad de vitas, revisad ii 012 de 13/03/2010
				Cucumis melo	-
					-
				Lactuca sativa	
				Limonium spp.	4
				Lycopersicon esculentum	
				Lycopersicon escutentum	
			S	Solanum melongena	1
			Sementes		1
				a	
				Spinacia oleracea	
			Bulbos	Gladiolus spp.	
			Bulbos	Lilium spp.	1
				Chrysanthemum spp.	1
				Coreopsis spp.	1
				Delphinium spp.	-
					-
				Fragaria ananassa	-
				Fragaria spp.	<u> </u>
				Hosta spp.	_
				Hydrangea macrophylla	
				Malus domestica	_
				Orchidaceae	
				Pelargonium hortorum	
			Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	Pelargonium peltatum	
			Estacas, Bacelos, Mudas, Flantas	Pelargonium zonale	
				Petunia spp.	1
				Prunus armeniaca	1
				Prunus avium	1
				Prunus cerasifera	†
			1	Prunus domestica	
			1	Prunus aomestica Prunus spp.	
			1	Rosa spp.	
			1	Vaccinium corymbosum	1
					
			1	Vaccinium spp. Vitis vinifera	-
					-
				Chrysanthemum spp.	4
				Coreopsis spp.	
			1	Delphinium spp.	↓
				Fragaria ananassa	_
			1	Fragaria spp.	_
				Hosta spp.	
1				Hydrangea macrophylla	
				Malus domestica]
				Orchidaceae	1
		POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº	1	Pelargonium hortorum	1
Vírus	Tomato Ringspot Virus (ToRSV)			Pelargonium peltatum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
		012 de 15/03/2018	Plantas in vitro	Pelargonium penanum Pelargonium zonale	
				Petunia spp.	1
I	T. Control of the con	I	I	reiunia spp.	<u> </u>

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Prunus armeniaca	
				Prunus avium	
				Prunus cerasifera	
				Prunus domestica	
				Prunus spp.	
				Rosa spp.	
				Vaccinium corymbosum	
				Vaccinium spp.	
				Vitis vinifera	
			Rizomas	Hosta spp.	
				Apium graveolens	
				Capsicum annuum	
				Coreopsis spp.	
				Cucumis sativus	
				Cucurbita pepo	
				Daucus carota	
				Fragaria ananassa	
				Fragaria spp.	
				Glycine max	
				Gomphrena globosa	
			Sementes	Lotus corniculatus	
				Lycopersicon esculentum	
				Lycopersicon esculentum	
				Nicotiana tabacum	
				Pelargonium hortorum	
				Pentas lanceolata	
				Phaseolus spp.	
				Solanum melongena	
				Trifolium spp.	
Vírus	Tomato spotted wilt virus (TSWV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Licopersicum sculentum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	Tulip Breaking Virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Bulbos	<i>Tulipa</i> spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	Watermelon mosaic vírus (WMV-2)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Cucurbita sp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
				Lolium multiflorum	
Vírus	Wheat Streak Mosaic Virus (WSMV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Triticum aestivum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
				Zea mays	
Vírus	Zucchini yellow mosaic virus (ZYMV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Cucurbita pepo	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	Plum pox virus (PPV)	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas/Frutos	Prunus persica Prunus persica var. nucifera Prunus armeniaca	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	Blueberry shoestring virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Estaca / Muda "in vitro" / Muda / Planta	Vaccinium corymbosum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	Capsicum chlorosis virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Muda "in vitro"	Orchidaceae	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Cucumber green mottle mosaic virus	POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Folha / Fruto / Haste / Planta inteira / Raiz	Citrullus lanatus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Peanut mottle virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Folha / Fruto / Planta inteira / Semente	Arachis hypogaea	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Phalaenopsis chlorotic spot potyvirus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Muda "in vitro" / Muda	Phalaenopsis spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Pineapples closterovirus		Muda	Ananas comosus	
Virus	Ranunculus latent virus		Cormo	Ranunculus asiaticus	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	Ranunculus leaf distortion virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Cormo	Ranunculus asiaticus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Ranunculus mild mosaic virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Cormo	Ranunculus asiaticus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Ranunculus mosaic virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Cormo	Ranunculus asiaticus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Ranunculus white mottle virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Cormo	Anemone sp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Southern bean mosaic virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Folha	Glycine max	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	Spinach latent virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Bulbo	Gladiolus spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Virus	Peach rosette mosaic virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semente/ Estaca/Muda/Tubérculo	Vitis vinifera	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Citrus leaf rugose virus	POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semente	Citrus paradisi x Poncirus trifoliata	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Citrus variegation virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semente	Citrus paradisi x Poncirus trifoliata	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Blueberry leaf mottle virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Muda	Vaccinium corymbosum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Blueberry leaf mottle virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Muda	Vaccinium corymbosum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Southern bean mosaic virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semente	Phaseolus vulgaris	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	Artichoke mottled crinkle virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Receptáculo de inflorescência	Cynara cardunculus var. scolymus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	St. Augustine Decline Virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Muda	Stenotaphrum secundatum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Peanut stripe virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semente	Arachis hypogaea	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	Asparagus virus 2	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semente	Asparagus officinalis	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Celery latente virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semente/Muda	Apium graveolens	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	Chicory yellow mottle virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semente	Cichorium endivia	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	White clover mosaic virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semente	Phalaris canariensis	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	Raspberry ringspot virus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018 ITT 023-0113, revisão nº 001 de 06/08/2018	Mudas; plantas e Bacelos	Vitis vinifera	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018 ITT 023-0113, revisão nº 001 de 06/08/2018
Fungo	Thecaphora frezii	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Grãos	Arachis hypogaea	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Virus	Cowpea soft mottle virus	POP0023 Detecção de Virus, revisão nº 16, de 13/12/22	Grãos	Arachis hypogaea	POP0023 Detecção de Virus, revisão nº 16, de 13/12/22
Virus	Bean yellow mosaic virus	POP0023 Detecção de Virus, revisão nº 16, de 13/12/22	Grãos	Arachis hypogaea	POP0023 Detecção de Virus, revisão nº 16, de 13/12/22
Virus	Passion fruit woodiness virus	POP0023 Detecção de Virus, revisão nº 16, de 13/12/22	Grãos	Arachis hypogaea	POP0023 Detecção de Virus, revisão nº 16, de 13/12/22
Virus	Bean common mosaic virus	POP0023 Detecção de Virus, revisão nº 16, de 13/12/22	Grãos	Arachis hypogaea	POP0023 Detecção de Virus, revisão nº 16, de 13/12/22
Inseto	Callosobruchus analis	POP0027 Processos e Técnicas do setor de Entomologia, revisão 12 de 09/12/22	Grãos	Arachis hypogaea	POP0027 Processos e Técnicas do setor de Entomologia, revisão 12 de 09/12/22
Inseto	Solenopsis invicta	POP0027 Processos e Técnicas do setor de Entomologia, revisão 12 de 09/12/22	Grãos	Arachis hypogaea	POP0027 Processos e Técnicas do setor de Entomologia, revisão 12 de 09/12/22

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematóide	Radopholus similis	POP0024 Extração de Nematoides_rev26	Rizoma	Zingiber officinale	POP0024 Extração de Nematoides_rev26