

Código Interno		Categoria de IA	Ingrediente Ativo	Situação	ER
1	01 AC	Fitoquímico	Óleo essencial de <i>Piper aduncum</i> L	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
2	01 BA	Microbiológico	<i>Trichoderma stromaticum</i>	Especificação de referência publicada	ER08
3	02 BA	Feromônio	Grandlure (1R-2S)-1-Methyl-2-(1-methylethenyl) cyclobutaneethanol + (Z)-2-(3,3-Dimethylcyclohexylidene) ethanol + (E)-(3,3-Dimethylcyclohexylidene) acetaldehyde + (Z)-2-(3,3-Dimethylcyclohexylidene) acetaldehyde	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
4	03 BA	Feromônio	Gossiplure (Acetato de Z, Z/Z, E-7, 11-hexadecadienila	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
5	04 BA	Agente Biológico de Controle	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	Especificação de referência publicada	ER18
6	05 BA	Agente Biológico de Controle	<i>Diachasmimorpha longicaudata</i>	Especificação de referência publicada	ER36
7	06 BA	Agente Biológico de Controle	<i>Fopius arisanus</i>	Em análise	
8	07 BA	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i>	Em análise	
9	08 BA	Microbiológico	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
10	09 BA	Microbiológico	<i>Bacillus subtilis</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
11	10 BA	Microbiológico	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
12	11 BA	Microbiológico	<i>Priestia megaterium</i> (syn. <i>B. megaterium</i>)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
13	12 BA	Microbiológico	<i>Bacillus licheniformis</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
14	13 BA	Microbiológico	<i>Metacordyceps chlamydosporia</i> (<i>Pochonia chlamydosporia</i>)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
15	14 BA	Microbiológico	<i>Purpureocillium lilacinum</i> (<i>Paecilomyces lilacinus</i>)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
16	15 BA	Microbiológico	<i>Bacillus pumilus</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
17	16 BA	Microbiológico	<i>Saccharopolyspora spinosa</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
18	17 BA	Microbiológico	<i>Bacillus methylotrophicus</i> (<i>B. velezensis</i>)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
19	18 BA	Microbiológico	<i>Bacillus mycoides</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
20	19 BA	Microbiológico	<i>Trichoderma asperellum</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
21	01CE	Fitoquímico	<i>Cymbopogon winterianus</i> (citronela) + <i>Lippia origanoides</i> (alecrim-pimenta) + <i>Azadirachta indica</i> (nim)	Cancelada	
22	01 DF	Pó-de-Rocha	Pó-de-Rocha	Em análise	
23	01MG	Microbiológico	<i>Pochonia chlamydosporia</i>	Cancelada	
24	02MG	Fitoquímico	Extrato de <i>Capsicum</i> sp. + óleo de citronela + óleo de neem	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
25	03MG	Fitoquímico	Extrato de <i>Capsicum</i> sp. + óleo de citronela + óleo de neem	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
26	04MG	Fitoquímico	Óleo de neem (<i>Azadiractina indica</i>)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
27	05MG	Fitoquímico	Óleo de neem (<i>Azadiractina indica</i>)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
28	06MG	Fitoquímico	Óleo de neem (<i>Azadiractina indica</i>)	Especificação de referência publicada	ER09
29	07MG	Fitoquímico	Óleo de neem (<i>Azadiractina indica</i>)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
30	08MG	Fitoquímico	Óleo de neem (<i>Azadiractina indica</i>)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
31	09MG	Microbiológico	<i>Bacillus pumilus</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
32	10MG	Microbiológico	<i>Bacillus subtilis</i>	Especificação de referência publicada	ER25
33	11MG	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
34	12MG	Microbiológico	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Cancelada	
35	13MG	Microbiológico	<i>Trichoderma asperellum</i>	Especificação de referência publicada	ER19
36	14MG	Microbiológico	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	Especificação de referência publicada	ER38
37	15MG	Microbiológico	<i>Coniothyrium minitans</i>	Cancelada	
38	16MG	Bioquímico	Carbureto de Cálcio	Em análise	
39	17MG	Microbiológico	<i>Bacillus methylotrophicus</i>	Especificação de referência publicada	ER27
40	18MG	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i> + <i>Clonostachys rosea</i> + <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
41	19MG	Fitoquímico	Extrato de <i>Sophora flavescens</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
42	20MG	Fitoquímico	Extrato de nim (<i>Azadirachta indica</i>)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
43	21MG	Microbiológico	<i>Trichoderma asperelloides</i>	Cancelada	
44	22MG	Microbiológico	<i>Cladosporium cladosporioides</i>	Em análise	
45	23MG	Microbiológico	<i>Cladosporium cladosporioides</i>	Em análise	

46	01PR	Microbiológico	<i>Anticarsia gemmatalis</i> nucleopolyhedrovirus	Especificação de referência publicada	ER05
47	02PR	Microbiológico	<i>Spodoptera frugiperda</i> nucleopolyhedrovirus	Especificação de referência publicada	ER20
48	03PR	Microbiológico	<i>Pseudoplusia includens</i> nucleopolyhedrovirus	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
49	04PR	Microbiológico	<i>Erinnyis ello</i> granulovirus	Especificação de referência publicada	ER53
50	05PR	Microbiológico	<i>Condylorrhiza vestigialis</i> Nucleopolyhedrovirus	Especificação de referência publicada	ER06
51	06PR	Microbiológico	<i>Trichoderma asperellum</i>	Especificação de referência publicada	ER24
52	07PR	Microbiológico	<i>Trichoderma asperellum</i>	Especificação de referência publicada	ER24
53	08PR	Agente Biológico de Controle	<i>Deladenus siricidicola</i>	Especificação de referência publicada	ER17
54	09PR	Microbiológico	Leveduras naturais inertes (microorganismos) a base de substrato do farelo de arroz natural (<i>Pediococcus pentosaceus</i> + <i>Pichia farinosa</i> + <i>Dekkera bruxellensis</i>)	Em análise	
55	10PR	Microbiológico	<i>Trichoderma asperellum</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
56	11PR	Microbiológico	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
57	12PR	Fitoquímico	Quercetina	Em análise	
58	13PR	Agente Biológico de Controle	<i>Tamarixia radiata</i>	Em análise	
59	14PR	Fitoquímico	Extrato de algas <i>Kappaphycus alvarezii</i> , Extrato de <i>Crotalaria</i> sp.	Em análise	
60	15PR	Fitoquímico	Extrato de algas <i>Kappaphycus alvarezii</i> , Extrato de <i>Crotalaria</i> sp.	Em análise	
61	16PR	Microbiológico	<i>Bacillus subtilis</i>	Em análise	
62	01PE	Fitoquímico	Óleo de neem (<i>Azadiractina indica</i>)	Especificação de referência publicada	ER09
63	02PE	Fitoquímico	Sementes de neem (<i>Azadiractina indica</i>)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
64	03PE	Fitoquímico	Extrato de nim (<i>Azadirachta indica</i>)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
65	04PE	Fitoquímico	Água Residual da Produção de Fécula de Mandioca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	Em análise	
66	01RJ	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
67	02RJ	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i> + <i>Metarhizium anisopliae</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
68	03RJ	Microbiológico	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> + <i>israelenses</i> + <i>aizawai</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
69	04RJ	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i> + <i>Bacillus thuringiensis</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
70	05RJ	Microbiológico	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
71	06RJ	Microbiológico	<i>Clonostachys rosea</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
72	07RJ	Microbiológico	<i>Trichoderma asperellum</i> + <i>Bacillus subtilis</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
73	08RJ	Microbiológico	<i>Trichoderma asperellum</i> + <i>Clonostachys rosea</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
74	09RJ	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
75	10RJ	Microbiológico	<i>Trichoderma virens</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
76	11RJ	Microbiológico	<i>Trichoderma asperellum</i> + <i>Trichoderma harzianum</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
77	12RJ	Microbiológico	<i>Trichoderma asperellum</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
78	13RJ	Misto	Calda sulfocálcica + extrato de <i>Capsicum frutescens</i> + extrato de fumo + biofertilizante	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
79	14RJ	Fitoquímico	Extrato de <i>Capsicum frutescens</i> + extrato de <i>Tectona grandis</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
80	15RJ	Químico	Calda sulfocálcica	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
81	16RJ	Químico	Solução de sulfato de cobre + solução de hidróxido de cálcio	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
82	17RJ	Misto	Solução de sulfato de cobre + solução de hidróxido de cálcio + extrato de <i>Capsicum frutescens</i> + extrato de <i>Tectona grandis</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
83	18RJ	Misto	Solução de sulfato de cobre + solução de hidróxido de cálcio + extrato de nim	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
84	19RJ	Misto	Solução de sulfato de cobre + solução de hidróxido de cálcio + extrato de nim + biofertilizante	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
85	20RJ	Misto	Solução de sulfato de cobre + solução de hidróxido de cálcio + biofertilizante	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
86	21RJ	Microbiológico	<i>Bacillus subtilis</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
87	22RJ	Microbiológico	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
88	23RJ	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i>	Em análise	
89	01 RN	Agente Biológico de Controle	<i>Neochrysocharis formosa</i>	Especificação de referência publicada	ER44
90	02 RN	Agente Biológico de Controle	<i>Neochrysocharis formosa</i>	Especificação de referência publicada	ER44
91	03 RN	Microbiológico	<i>Trichoderma longibrachiatum</i>	Especificação de referência publicada	ER58

92	04 RN	Agente Biológico de Controle	<i>Neoseiulus idaeus</i>	Especificação de referência publicada	ER46
93	05RN	Agente Biológico de Controle	<i>Neoseiulus barkeri</i>	Especificação de referência publicada	ER45
94	06RN	Microbiológico	<i>Trichoderma longibrachiatum</i>	Especificação de referência publicada	ER58
95	07RN	Microbiológico	<i>Isaria fumosorosea</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
96	08RN	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
97	09RN	Agente Biológico de Controle	<i>Encarsia inaron</i>	Em análise	
98	01RS	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i> + <i>Trichoderma viride</i> + <i>Trichoderma koningii</i>	Cancelada	
99	02RS	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i> + <i>Trichoderma viride</i> + <i>Trichoderma koningii</i>	Em análise	
100	03RS	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i> + <i>Trichoderma viride</i> + <i>Trichoderma koningii</i>	Cancelada	
101	04 RS	Feromônio	1,4-dimetoxibenzeno	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
102	05 RS	Feromônio	(Z)-11-hexadecenal + (Z)-13-octadecenal	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
103	06 RS	Feromônio	(Z,Z)-7,11-hexadecadienal + (Z,Z,E)-7,11,13-hexadecadienal	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
104	07 RS	Feromônio	Acetato de E-8-dodecenila + Acetato de Z-8-dodecenila + Z-8-dodecenol	Especificação de referência publicada	ER33
105	08RS	Feromônio	(Z)-8-dodecenil acetato + (E)-8-dodecenil acetato + (Z)-8-dodecenol	Especificação de referência publicada	ER33
106	09RS	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i> + <i>Trichoderma viride</i> / <i>atroviride</i> + <i>Trichoderma koningii</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
107	10RS	Microbiológico	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
108	11RS	Químico	Polissulfeto de Cálcio + Tiosulfato de Cálcio + Óxido de Cálcio + Monossulfeto	Em análise	
109	12RS	Feromônio	4,6-dimetil-7-hidroxi-nonan-3-ona (serricornim)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
110	13RS	Feromônio	Acetato de (Z, E)-9,12-tetradecadienila + Acetato de (Z)-9-tetradecenila	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
111	14RS	Feromônio	(Z)-11-hexadecenal + Acetato de (Z)-11-Hexadecenila	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
112	15RS	Feromônio	Z-8-dodecenyl acetate + E-8-dodecenyl acetate + Z-8-dodecenol	Especificação de referência publicada	ER31
113	16RS	Feromônio	Acetato de (E,Z)-9,12-Tetradecadienila	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
114	17RS	Feromônio	Metil 2, 6, 10- trimetildodecanoato	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
115	18RS	Feromônio	Acetato de E-8 dodecenila + Acetato Z-8 dedecenila + Z-8 dodecenol	Especificação de referência publicada	ER33
116	19RS	Feromônio	Rhynchophorol	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
117	20RS	Fitoquímico	<i>Azadirachta indica</i> (nim ou nem) + <i>Eragrostis plana</i> Nees (capim-annoni) + <i>Platanus occidentalis</i> L. (plátano)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
118	21RS	Fitoquímico	<i>Ricinus communis</i> L. (mamona)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
119	22RS	Fitoquímico	Politerpenos + Óleo de neem (Azaradactina) + citronela	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
120	23RS	Fitoquímico	Politerpenos (Óleos de capim-limão, leguminosas, feijão de porco, soja) e citronela + Óleo de Neem (Azaradactina) + citronela ou capim limão	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
121	24RS	Feromônio	(Z)-9-tetradecen-1-yl acetate + (Z)-11-Hexadecen-1-yl acetate + (Z)-7-Dodecen-1-yl acetate	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
122	25RS	Químico	Dióxido de cloro	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
123	26RS	Microbiológico	<i>Paecilomyces lilacinus</i> (= <i>Purpureocillium lilacinum</i>)	Em análise	
124	27RS	Microbiológico	<i>Beauveria</i> sp.	Cancelada	
125	28RS	Fitoquímico	Óleo essencial de <i>Eucalyptus citriodora</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
126	29RS	Fitoquímico	Óleo essencial de Eucalipto	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
127	30RS	Misto	Extrato de alho + biofertilizante + solução de carboidratos + solução de sulfato de cobre + solução de cal hidratada + fertilizante organo mineral	Em análise (sobrestado)	
128	31RS	Misto	Extrato de fumo + extrato de alho + óleo de nim + <i>Bacillus turingiensis</i> + óleo mineral	Cancelada	
129	32RS	Misto	Biofertilizante + extrato de alho + solução de carboidratos + solução de enxofre e cal virgem + fertilizante organo mineral	Em análise (sobrestado)	
130	33RS	Misto	Extrato de alho + óleo de nim + biomassa cítrica	Cancelada	
131	34RS	Misto	Solução de enxofre e cal virgem + solução de carboidratos + fertilizante organo mineral	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
132	35RS	Misto	Solução de carboidratos + solução de sulfato de cobre + solução de cal hidratada + extrato de alho	Em análise (sobrestado)	
133	36RS	Misto	Extrato de fumo + extrato de alho + óleo de nim + <i>Bacillus turingiensis</i> + óleo mineral	Em análise (sobrestado)	
134	37RS	Misto	Extrato de pimenta vermelha malagueta + extrato de alho + enxofre	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
135	38RS	Agente Biológico de Controle	<i>Habrobracon hebetor</i>	Especificação de referência publicada	ER43

136	39RS	Agente Biológico de Controle	<i>Dorytobracon areolatus</i>	Especificação de referência publicada	ER54
137	40RS	Agente Biológico de Controle	<i>Anisopteromalus calandrae</i>	Especificação de referência publicada	ER56
138	41RS	Fitoquímico	Óleo de neem (<i>Azadiractina indica</i>)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
139	01SC	Fitoquímico	Óleo de neem (<i>Azadiractina indica</i>)	Especificação de referência publicada	ER09
140	02SC	Misto	Extrato oleoso de algodão + sabão potássico (sabão de ácido graxo coco de babaçu) + bicarbonato de sódio	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
141	03SC	Misto	Extrato oleoso de algodão + sabão potássico (sabão de ácido graxo coco de babaçu) + bicarbonato de sódio	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
142	04SC	Misto	Extrato de sementes cítricas (<i>Citrus aurantium</i> , <i>Citrus grandis</i> e <i>Citrus paradisi</i>) + ácido ascórbico de origem vegetal	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
143	05SC	Químico	Dióxido de silício	Especificação de referência publicada	ER14
144	06SC	Misto	Casca de laranja, Extrato de timbó/ Rotenona com água, açúcar e vinagre	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
145	07SC	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i> + <i>Trichoderma viride</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
146	08SC	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i> + <i>Trichoderma viride</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
147	09 SC	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i> + <i>Metharizium anisopliae</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
148	10 SC	Microbiológico	<i>Bacillus</i> sp.	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
149	11 SC	Químico	Enxofre sólido + Óxido de cálcio	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
150	12 SC	Feromônio	E-11-Hexadecenol + (Z,Z,Z)-3,6,9-Tricosatrieno	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
151	13 SC	Feromônio	Acetato de (E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrienila + Acetato de (E,Z)-3,8-Tetradecadienila	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
152	14 SC	Feromônio	Acetato de (Z)-9-Tetradecenila + Acetato de (Z)-11-Hexadecenila + Acetato de (Z)-7-Dodecenila	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
153	15 SC	Feromônio	(Z)-11-Hexadecanal + Acetato de (Z)-11-Hexadecenila [(Z)-11-Hexadecanol + Acetato de (Z)-3-Hexenila]	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
154	16 SC	Feromônio	Acetato de (E,Z)-4,7-Tridecadienila + Acetato de (E,Z,Z)-4,7,10-Tridecatrienila	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
155	17 SC	Fitoquímico	Óleo de neem (<i>Azadiractina indica</i>)	Especificação de referência publicada	ER09
156	18 SC	Feromônio	Acetato de E-8-dodecenila + Acetato de Z-8-dodecenila + Z-8-dodecenol + E3, Z5-dodecadienil acetato + Z9-hexedecenil acetato + Z5-dodecenil acetato	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
157	19 SC	Feromônio	E3, Z5-dodecadienil acetato + Z9-hexedecenil acetato + Z5-dodecenil acetato	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
158	20 SC	Feromônio	E3, Z5-dodecadienil acetato + Z9-hexedecenil acetato + Z5-dodecenil acetato	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
159	21 SC	Fitoquímico	Óleo de soja (ácidos graxos) + cafeína	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
160	22SC	Fitoquímico	Extratos (Urtiga + folha de abacate + polpa de Melância + mamona + couve)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
161	23SC	Fitoquímico	Óleo de Neem + Extrato de Timbó + Extrato de café + Extrato de erva mate	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
162	24SC	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
163	25SC	Fitoquímico	Sementes de neem (<i>Azadiractina indica</i>)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
164	26SC	Químico	Ácido Acético + Ácido Nonanóico	Em análise	
165	01SP	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i>	Cancelada	
166	02SP	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i>	Cancelada	
167	03SP	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i>	Cancelada	
168	04SP	Microbiológico	<i>Trichoderma asperellum</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
169	05SP	Microbiológico	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Cancelada	
170	06SP	Microbiológico	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Cancelada	
171	07SP	Microbiológico	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Especificação de referência publicada	ER07
172	08SP	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i> + <i>Metharizium anisopliae</i>	Cancelada	
173	09SP	Microbiológico	<i>Entomophthora virulenta</i> + <i>Beauveria bassiana</i> + <i>Metharizium anisopliae</i>	Cancelada	
174	10SP	Microbiológico	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> + <i>Entomophthora virulenta</i>	Cancelada	
175	11SP	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i>	Especificação de referência publicada	ER10
176	12SP	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i>	Cancelada	
177	13SP	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i>	Cancelada	

178	14SP	Microbiológico	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	Cancelada	
179	15SP	Microbiológico	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	Cancelada	
180	16SP	Microbiológico	<i>Bacillus pumilus</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
181	17SP	Microbiológico	<i>Bacillus subtilis</i> (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>)	Especificação de referência publicada	ER37
182	18SP	Microbiológico	<i>Bacillus subtilis</i>	Cancelada	
183	19SP	Microbiológico	<i>Bacillus subtilis</i>	Cancelada	
184	20SP	Microbiológico	<i>Clonostachys rosea</i>	Cancelada	
185	21SP	Microbiológico	<i>Clonostachys rosea</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
186	22SP	Microbiológico	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	Cancelada	
187	23SP	Microbiológico	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	Cancelada	
188	24SP	Microbiológico	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
189	25SP	Microbiológico	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> + <i>Verticillium lecanii</i>	Cancelada	
190	26SP	Microbiológico	<i>Pochonia chlamydosporia</i>	Cancelada	
191	27SP	Microbiológico	<i>Lecanicillium longisporum</i>	Cancelada	
192	28SP	Microbiológico	<i>Lecanicillium lecanii</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
193	29SP	Microbiológico	<i>Hirsutella thompsonii</i>	Cancelada	
194	30SP	Microbiológico	<i>Lactobacillus</i> sp + <i>Saccharomyces</i> sp	Cancelada	
195	31SP	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i>	Especificação de referência publicada	ER29
196	32SP	Fitoquímico	<i>Azadirachta indica</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
197	33SP	Fitoquímico	Óleo essencial de tea tree (óleo de melaleuca)	Cancelada	
198	34SP	Microbiológico	<i>Paecilomyces lilacinus</i> + <i>Arthrobotrys oligospora</i> + <i>Bacillus subtilis</i> + <i>Bacillus licheniformis</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
199	35SP	Microbiológico	<i>Clonostachys rosea</i>	Cancelada	
200	36SP	Fitoquímico	<i>Azadirachta indica</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
201	37SP	Fitoquímico	<i>Azadirachta indica</i> + <i>Carapa guianensis</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
202	38SP	Fitoquímico	<i>Tagetes minuta</i> + <i>Thymus vulgaris</i> + <i>Gaultheria procumbens</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
203	39SP	Microbiológico	<i>Bacillus subtilis</i> var. <i>amyloliquefaciens</i>	Especificação de referência publicada	ER37
204	40SP	Fitoquímico	Rotenona + ácido cítrico	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
205	41SP	Microbiológico	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Cancelada	
206	42SP	Microbiológico	<i>Bacillus pumilus</i>	Cancelada	
207	43SP	Fitoquímico	Óleo de nim (<i>Azadirachta indica</i>) + óleo de laranja + óleo essencial de laranja	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
208	44SP	Fitoquímico	Óleo de nim (<i>Azadirachta indica</i>) + óleo de laranja + óleo essencial de laranja	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
209	45SP	Fitoquímico	Óleo de neem (<i>Azadirachta indica</i>)	Especificação de referência publicada	ER09
210	46SP	Fitoquímico	<i>Tephrosia candida</i>	Especificação de referência publicada	ER04
211	47SP	Microbiológico	<i>Bacillus subtilis</i> + <i>Bacillus licheniformis</i>	Cancelada	
212	48SP	Fitoquímico	<i>Azadirachta indica</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
213	49SP	Fitoquímico	Óleo de neem (<i>Azadirachta indica</i>)	Especificação de referência publicada	ER09
214	50SP	Fitoquímico	<i>Azadirachta indica</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
215	51SP	Fitoquímico	<i>Azadirachta indica</i> + piretrina + rotenona	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
216	52SP	Fitoquímico	Extrato do timbó	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
217	53SP	Fitoquímico	Extrato de nim (<i>Azadirachta indica</i>) + extrato de alho	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
218	54SP	Microbiológico	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tolworth</i>	Especificação de referência publicada	ER35
219	55SP	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i> + <i>Clonostachys rosea</i> + <i>Paecilomyces lilacinus</i> + <i>Bacillus subtilis</i> + <i>Beauveria bassiana</i> + <i>Metarhizium anisopliae</i>	Cancelada	
220	56SP	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i>	Cancelada	
221	57SP	Fitoquímico	Extrato de <i>Sophora flavescens</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
222	58SP	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i> + <i>Trichoderma viride</i>	Especificação de referência publicada	ER39
223	59SP	Fitoquímico	Piretro natural	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
224	60SP	Microbiológico	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	

225	61SP	Microbiológico	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
226	62SP	Microbiológico	<i>Trichoderma lignorum</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
227	63SP	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i>	Especificação de referência publicada	ER10
228	64SP	Microbiológico	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
229	65SP	Microbiológico	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	Especificação de referência publicada	ER28
230	66SP	Microbiológico	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	Especificação de referência publicada	ER15
231	67SP	Microbiológico	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Especificação de referência publicada	ER07
232	68SP	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i>	Especificação de referência publicada	ER26
233	69SP	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i>	Cancelada	
234	70SP	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i>	Especificação de referência publicada	ER10
235	71SP	Microbiológico	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
236	72SP		<i>Sesamum indicum</i> CH 12 + <i>Ricinus communis</i> CH 12	Sobrestado	
237	73SP	Misto	Extrato cítrico da família rutáceas + ácido cítrico + ácido ascórbico	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
238	74 SP	Fitoquímico	Alicin (encontrado no <i>Allium sativum</i>) + Salicylaldehyde encontrado em <i>Salix</i> sp. e em <i>Filipendula ulmaria</i>	Cancelada	
239	75 SP	Fitoquímico	Extrato de alho e de pimenta	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
240	76 SP	Fitoquímico	Extrato cítrico	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
241	77 SP	Misto	Óleo essencial laranja + sabão	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
242	78 SP	Misto	Ácido pelargônico + ácido etanoico + extrato vegetal de laranja	Em análise	
243	79 SP	Misto	Extrato de frutas cítricas + ácido bórico + ácidos carboxílicos	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
244	80 SP	Misto	Rotenona + ácido cítrico	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
245	81 SP	Misto	Rotenona + ácido cítrico	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
246	82SP	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i>	Cancelada	
247	83SP	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i>	Cancelada	
248	84SP	Microbiológico	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	Especificação de referência publicada	ER28
249	85SP	Microbiológico	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Cancelada	
250	86SP	Microbiológico	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Cancelada	
251	87SP	Microbiológico	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Cancelada	
252	88 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Stratiolaelaps scimitus</i>	Especificação de referência publicada	ER16
253	89 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Phytoseiulus macropilis</i>	Especificação de referência publicada	ER11
254	90 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Chrysoperla externa</i>	Especificação de referência publicada	ER21
255	91 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Orius insidiosus</i>	Especificação de referência publicada	ER23
256	92SP	Agente Biológico de Controle	<i>Neoseiulus barkeri</i>	Especificação de referência publicada	ER45
257	93SP	Microbiológico	<i>Trichoderma viride</i>	Especificação de referência publicada	ER41
258	94SP	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i>	Cancelada	
259	95SP	Microbiológico	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Cancelada	
260	96SP	Microbiológico	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Especificação de referência publicada	ER07
261	97SP	Feromônio	(9Z)-9,13-tetradecadien-11-inal	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
262	98SP	Feromônio	Gossypure (Acetato de Z, Z/Z, E-7, 11-hexadecadienila	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
263	99SP	Feromônio	Acetato de (E,Z)-4,7-Tridecadienila + Acetato de (E,Z,Z)-4,7,10-Tridecatrienila	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
264	100 SP	Feromônio	Z-8-dodecenyl acetate + E-8-dodecenyl acetate + Z-8-dodecenol	Especificação de referência publicada	ER31
265	101 SP	Feromônio	(Z)-11-hexadecenal + (Z)-13-octadecenal	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
266	102 SP	Feromônio	(Z,Z)-7,11-hexadecadienal + (Z,Z,E)-7,11,13-hexadecadienal	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
267	103 SP	Fitoquímico	Extrato de Fumo	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
268	104 SP		Compostos dinamizados homeopaticamente de <i>Arnica montana</i> , Carbo vegetalis, Kali carbonicum, Nitric acidum, Phosphorus, Pulsatilla nigra e Silicea terra	Sobrestado	
269	105 SP	Feromônio	Proteína hidrolisada	Especificação de referência publicada	ER48
270	106 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Amblydromalus limonicus</i>	Especificação de referência publicada	ER55

271	107 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Anagyrus pseudococci</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
272	108 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Aphelinus abdominalis</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
273	109 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Aphidius colemani</i>	Especificação de referência publicada	ER59
274	110 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Aphidius ervi</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
275	111 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Chrysocharis vonones</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
276	112 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	Especificação de referência publicada	ER18
277	113 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Diglyphus begini</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
278	114 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Diglyphus isaea</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
279	115 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Encarsia formosa</i>	Especificação de referência publicada	ER57
280	116 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
281	117 SP	Microbiológico	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Cancelada	
282	118 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Opius scabriventris</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
283	119 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Orius insidiosus</i>	Especificação de referência publicada	ER23
284	120 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Cancelada	
285	121 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Phytoseiulus longipes</i>	Especificação de referência publicada	ER52
286	122 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Phytoseiulus macropilis</i>	Especificação de referência publicada	ER11
287	123 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Steinernema carpocapsae</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
288	124SP	Agente Biológico de Controle	<i>Steinernema feltiae</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
289	125SP	Agente Biológico de Controle	<i>Telenomus podisi</i>	Especificação de referência publicada	ER40
290	126SP	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i>	Cancelada	
291	127SP	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i>	Cancelada	
292	128 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Trichogramma pretiosum</i>	Especificação de referência publicada	ER12
293	129 SP	Agente Biológico de Controle	<i>Trissolcus basalís</i>	Especificação de referência publicada	ER22
294	130SP	Microbiológico	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Cancelada	
295	131SP	Microbiológico	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
296	132SP	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
297	133SP	Químico	Dióxido de silício	Especificação de referência publicada	ER14
298	134 SP		Isoterápico de <i>Hemileia vastatrix</i>	Sobrestado	
299	135 SP	Fitoquímico	Ricinina (Mamona) + Óleo de Gergelim	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
300	136 SP	Feromônio	Ácido bórico	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
301	137 SP	Químico	Ácido acético + éster de metil	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
302	138 SP	Químico	Ácido acético	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
303	139 SP	Microbiológico	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Especificação de referência publicada	ER07
304	140SP	Químico	Dióxido de cloro	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
305	141SP	Químico	Dióxido de cloro	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
306	142SP	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
307	143SP	Agente Biológico de Controle	<i>Trichogramma pretiosum</i>	Especificação de referência publicada	ER12
308	144SP	Bioquímico	<i>Ecklonia maxima</i>	Especificação de referência publicada	ER13
309	145SP	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i>	Cancelada	
310	146SP	Microbiológico	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Kurstaki</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
311	147SP	Fitoquímico	Rotenona (extrato de timbó)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
312	148SP	Fitoquímico	Rotenona (extrato de timbó)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
313	149SP	Químico	Etileno	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
314	150SP	Microbiológico	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Cancelada	
315	151SP	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
316	152SP	Microbiológico	<i>Bacillus subtilis</i> + <i>Bacillus megaterium</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
317	153SP	Microbiológico	<i>Bacillus subtilis</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
318	154SP	Agente Biológico de Controle	<i>Chrysoperla externa</i>	Especificação de referência publicada	ER21

319	155SP	Microbiológico	<i>Aureobasidium pullulans</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
320	156SP	Microbiológico	<i>Aureobasidium pullulans</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
321	157SP	Microbiológico	<i>Aureobasidium pullulans</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
322	158SP	Microbiológico	<i>Bacillus subtilis</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
323	159SP	Microbiológico	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Cancelada	
324	160SP		Cuprum 15 CH	Sobrestado	
325	161SP		Sulfur 15 CH	Sobrestado	
326	162SP		Melia azadirachta 15 CH	Sobrestado	
327	163SP		Coccinella 15 CH	Sobrestado	
328	164SP		Silicea 15 CH	Sobrestado	
329	165SP		Salicylicum acidum 15 CH	Sobrestado	
330	166SP		Natrum muriaticum 15 CH	Sobrestado	
331	167SP		Phosphorus 15 CH	Sobrestado	
332	168SP		Equisetum arvense 6 CH	Sobrestado	
333	169SP		Cina 9 CH	Sobrestado	
334	170SP	Microbiológico	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
335	171SP	Microbiológico	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	Cancelada	
336	172SP	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i>	Cancelada	
337	173SP	Microbiológico	<i>Metarhizium anisopliae</i> + <i>Beauveria bassiana</i>	Especificação de referência publicada	ER30
338	174SP	Microbiológico	<i>Nomuraea rileyi</i>	Cancelada	
339	175SP	Microbiológico	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Cancelada	
340	176SP	Microbiológico	<i>Streptomyces coelicolor</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
341	177SP	Microbiológico	<i>Hirsutella thompsonii</i>	Cancelada	
342	178SP	Microbiológico	<i>Verticillium lecanii</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
343	179SP	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i>	Especificação de referência publicada	ER47
344	180SP	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i>	Especificação de referência publicada	ER47
345	181SP	Microbiológico	<i>Trichoderma harzianum</i>	Especificação de referência publicada	ER47
346	182SP	Agente Biológico de Controle	<i>Diaphorecyrtus aligarhensis</i>	Cancelada	
347	183SP	Agente Biológico de Controle	<i>Steinernema braziliense</i>	Cancelada	
348	184SP	Agente Biológico de Controle	<i>Steinernema rarum</i>	Em análise	
349	185SP	Agente Biológico de Controle	<i>Eriopsis connexa</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
350	186SP	Microbiológico	<i>Paecilomyces lilacinus</i> (= <i>Purpureocillium lilacinus</i>) + <i>Pochonia chlamydosporia</i>	Em análise	
351	187SP	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i>	Em análise	
352	188SP	Químico	Dióxido de sílica	Em análise	
353	189SP	Microbiológico	<i>Bacillus thuringiensis</i> + <i>Beauveria bassiana</i> + <i>Metarhizium anisopliae</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
354	190SP	Microbiológico	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
355	191SP	Microbiológico	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Cancelada	
356	192SP	Microbiológico	<i>Beauveria bassiana</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
357	01MT	Microbiológico	<i>Trichoderma asperellum</i>	Cancelada	
358	02MT	Microbiológico	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
359	03MT	Microbiológico	<i>Bacillus subtilis</i>	Cancelada	
360	04MT	Microbiológico	<i>Trichoderma asperelloides</i>	Cancelada	
361	05MT	Fitoquímico	Extrato de <i>Ateleia glazioviana</i> (Rotenona) + Extrato de <i>Nicotiana tabacum</i> (Nicotina) + Extrato de <i>Manihot esculenta</i> (Ácido Cianídrico) + Extrato de <i>Simarouba glauca</i> (Glaucarubina)	Concluído (Ato nº 18, de 16/05/2025)	
362	06MT	Microbiológico	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Em análise	
363	01MS	Agente Biológico de Controle	<i>Trichogramma pretiosum</i>	Cancelada	
364	02MS	Agente Biológico de Controle	<i>Trichospilus diatraeae</i>	Especificação de referência publicada	ER49
365	03MS	Agente Biológico de Controle	<i>Palmistichus elaeisis</i>	Especificação de referência publicada	ER50

366	04MS	Agente Biológico de Controle	<i>Tetrastichus howardi</i>	Especificação de referência publicada	ER51
367	GT FITORG	Feromônio	E-8-dodecenyl acetate + Z-8-dodecenyl acetate + Z-8-dodecenol	Especificação de referência publicada	ER32
368	GT FITORG	Feromônio	E-8-dodecenyl acetate + Z-8-dodecenyl acetate + Z-8-dodecenol	Especificação de referência publicada	ER34
369	GT FITORG	Agente Biológico de Controle	<i>Cotesia flavipes</i>	Especificação de referência publicada	ER01
370	GT FITORG	Agente Biológico de Controle	<i>Trichogramma galloi</i>	Especificação de referência publicada	ER02
371	GT FITORG	Agente Biológico de Controle	<i>Neoseiulus californicus</i>	Especificação de referência publicada	ER03
372	GT FITORG	Agente Biológico de Controle	<i>Catolaccus grandis</i>	Especificação de referência publicada	ER42
373	GT FITORG	Agente Biológico de Controle	<i>Telenomus remus</i>	Especificação de referência publicada	ER60
374	GT FITORG	Agente Biológico de Controle	<i>Podisus distinctus</i>	Concluída	
375	SEER	Agente Biológico de Controle	<i>Prorops nasuta</i>	Em análise	
376	SEER	Agente Biológico de Controle	<i>Podisus nigrispinus</i>	Em análise	
377	SEER	Agente Biológico de Controle	<i>Brontocoris tabidus</i>	Em análise	
378	SEER	Agente Biológico de Controle	<i>Fopius arisanus</i>	Em análise	