

SOLICITAÇÕES DE ESTABELECIMENTO DE ESPECIFICAÇÕES DE REFERÊNCIA EM ANÁLISE PELO SEER

NL*	C**	Nº***	INGREDIENTE ATIVO
1	38	116SP	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>
2	57	109SP	<i>Aphidius colemani</i>
3	58	110SP	<i>Aphidius ervi</i>
4	59	123SP	<i>Steinernema carpocapsae</i>
5	61	115SP	<i>Encarsia formosa</i>
6	63	113SP	<i>Diglyphus begini</i>
7	64	114SP	<i>Diglyphus isaea</i>
8	69	111SP	<i>Chrysocharis vonones</i>
9	70	118SP	<i>Opius scabriventris</i>
10	93	108SP	<i>Aphelinus abdominalis</i>
11	103	124SP	<i>Steinernema feltiae</i>
12	107	107SP	<i>Anagyrus pseudococci</i>
13		184SP	<i>Steinernema rarum</i>
14		185SP	<i>Eriopsis connexa</i>
15		09RN	<i>Encarsia inaron</i>
16		13PR	<i>Tamarixia radiata</i>
17	1	10RS	<i>Paecilomyces lilacinus</i>
18	1	61SP	<i>Paecilomyces lilacinus</i>
19	1	64SP	<i>Paecilomyces lilacinus</i>
20	1	26RS	<i>Paecilomyces lilacinus (=Purpureocillium lilacinum)</i>
21	1	11PR	<i>Paecilomyces lilacinus</i>
22	1	14BA	<i>Purpureocillium lilacinum (Paecilomyces lilacinus)</i>
23	2	02RJ	<i>Beauveria bassiana + Metarhizium anisopliae</i>
24	2	09SC	<i>Beauveria bassiana + Metharizium anisopliae</i>
25	3	07SC	<i>Trichoderma harzianum + Trichoderma viride</i>
26	3	08SC	<i>Trichoderma harzianum + Trichoderma viride</i>
27	4	09RJ	<i>Trichoderma harzianum</i>
28	4	132SP	<i>Trichoderma harzianum</i>
29	4	08RN	<i>Trichoderma harzianum</i>
30	5	02SC	Extrato oleoso de algodão + sabão potássico (sabão de ácido graxo coco de babaçu) + bicarbonato de sódio
31	5	03SC	Extrato oleoso de algodão + sabão potássico (sabão de ácido graxo coco de babaçu) + bicarbonato de sódio
32	7	06SC	Rotenona (Extrato de timbó - <i>Atelia glazioviana</i> ) + casca de laranja
33	8	136SP	Ácido bórico
34	9	23RS	Citronela ou capim-limão + Politerpenos (feijão de porco, óleo de capim limão, leguminosas ou soja e citronela) + Óleo de Nim ( <i>Azadirachta indica</i> )
35	9	22RS	Politerpenos + Óleo de nim ( <i>Azadirachta indica</i> ) + citronela (óleo essencial)
36	10	72SP	<i>Sesamum indicum CH 12 + Ricinus communis CH 12</i>
37	11	04SP	<i>Trichoderma asperellum</i>
38	11	12RJ	<i>Trichoderma asperellum</i>
39	11	10PR	<i>Trichoderma asperelloides (Trichoderma asperellum)</i>
40	11	07BA	<i>Trichoderma asperellum (Trichoderma harzianum)</i>
41	12	146SP	<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i>
42	12	22RJ	<i>Bacillus thuringiensis</i>
43	12	170SP	<i>Bacillus thuringiensis</i>
44	12	03RJ	<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki + israelenses + aizawai</i>
45	13	04MG	Óleo de nim ( <i>Azadirachta indica</i> ) + D-limoneno + Limonóides fitoativos
46	13	05MG	Óleo de nim ( <i>Azadirachta indica</i> ) + extrato de piretro + D-limoneno + Butóxido de piperonila
47	13	32SP	Extrato de nim ( <i>Azadirachta indica</i> )
48	13	36SP	Óleo de nim ( <i>Azadirachta indica</i> ) + extrato de folha e torta de nim
49	13	50SP	Extrato de nim ( <i>Azadirachta indica</i> )
50	13	43SP	Óleo de nim ( <i>Azadirachta indica</i> ) + óleo de karanja + óleo essencial de laranja
51	13	44SP	Óleo de nim ( <i>Azadirachta indica</i> ) + óleo de Karanja + óleo essencial da laranja
52	13	48SP	Bagaço de nim ( <i>Azadirachta indica</i> )

SOLICITAÇÕES DE ESTABELECIMENTO DE ESPECIFICAÇÕES DE REFERÊNCIA EM ANÁLISE PELO SEER

NL*	C**	Nº***	INGREDIENTE ATIVO
53	13	20MG	Extrato de nim ( <i>Azadirachta indica</i> )
54	13	03PE	Extrato de nim ( <i>Azadirachta indica</i> )
55	15	153SP	<i>Bacillus subtilis</i>
56	15	17SP	<i>Bacillus subtilis</i>
57	15	21RJ	<i>Bacillus subtilis</i>
58	15	158SP	<i>Bacillus subtilis</i>
59	15	09BA	<i>Bacillus subtilis</i>
60	16	62SP	<i>Trichoderma lignorum</i>
61	17	135SP	Ricinina (Mamona) + Óleo de Gergelim
62	18	21SC	Óleo de soja (ácidos graxos) + cafeína
63	20	25SC	Sementes de nim ( <i>Azadiractina indica</i> )
64	20	02PE	Sementes de nim ( <i>Azadiractina indica</i> )
65	20	07MG	Óleo de nim ( <i>Azadiractina indica</i> )
66	20	08MG	Óleo de nim ( <i>Azadiractina indica</i> )
67	21	151SP	<i>Beauveria bassiana</i>
68	21	24SC	<i>Beauveria bassiana</i>
69	21	11MG	<i>Beauveria bassiana</i>
70	21	142SP	<i>Beauveria bassiana</i>
71	21	01RJ	<i>Beauveria bassiana</i>
72	21	23RJ	<i>Beauveria bassiana</i>
73	21	187SP	<i>Beauveria bassiana</i>
74	22	104SP	Compostos dinamizados homeopaticamente de <i>Arnica montana</i> , <i>Carbo vegetalis</i> , <i>Kali carbonicum</i> , <i>Nitri acidum</i> , <i>Phosphorus</i> , <i>Pulsatilla nigrans</i> e <i>Silicea terra</i>
75	23	60SP	<i>Metarhizium anisopliae</i>
76	24	10RJ	<i>Trichoderma virens</i>
77	25	01RS	<i>Trichoderma harzianum</i> + <i>Trichoderma viride</i> + <i>Trichoderma koningii</i>
78	25	02RS	<i>Trichoderma harzianum</i> + <i>Trichoderma viride</i> + <i>Trichoderma koningii</i>
79	25	03RS	<i>Trichoderma harzianum</i> + <i>Trichoderma viride</i> + <i>Trichoderma koningii</i>
80	26	07RJ	<i>Trichoderma asperellum</i> + <i>Bacillus subtilis</i>
81	27	11RJ	<i>Trichoderma asperellum</i> + <i>Trichoderma harzianum</i>
82	29	09RS	<i>Trichoderma asperellum</i> + <i>Hypocrea lixii</i> + <i>Trichoderma viride/ atroviride</i>
83	30	131SP	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
84	30	02MT	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
85		08BA	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
86	32	17BA	<i>Bacillus methylotrophicus</i> ( <i>B. velezensis</i> )
87	34	18MG	<i>Trichoderma harzianum</i> + <i>Clonostachys rosea</i> + <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
88	35	137SP	Ácido acético + éster de metil
89	37	02MG	Extrato de <i>Capsicum sp.</i> + óleo de citronela + óleo de neen
90	37	03MG	Extrato de <i>Capsicum sp.</i> + óleo de citronela + óleo de neen
91	39	16MG	Carbureto de Cálcio
92	40	20RS	<i>Azadirachta indica</i> (nim) + <i>Eragrostis plana</i> Nees (capim-annoni) + <i>Platanus occidentalis</i> L. (plátano)
93	41	19BA	<i>Trichoderma asperellum</i>
94	42	147SP	Rotenona (extrato de timbó) + ácido cítrico
95	42	80SP	Rotenona (extrato de timbó) + ácido cítrico
96	42	81SP	Rotenona (extrato de timbó) + ácido cítrico
97	42	148SP	Rotenona (extrato de timbó) + ácido cítrico
98	42	40SP	Rotenona (extrato de timbó) + ácido cítrico
99	43	23SC	Óleo de nim + Extrato de timbó + Extrato de café + Extrato de erva mate
100	44	22SC	Extratos (Urtiga + folha de abacate + polpa de Melância + mamona + couve)
101	45	08RJ	<i>Trichoderma asperellum</i> + <i>Clonostachys rosea</i>
102	46	04RJ	<i>Beauveria bassiana</i> + <i>Bacillus thuringiensis</i>
103	47	09MG	<i>Bacillus pumilus</i>
104	47	16SP	<i>Bacillus pumilus</i>
105	47	15BA	<i>Bacillus pumilus</i>
106	49	12SC	E-11-Hexadecenol + (Z,Z,Z)-3,6,9-Tricosatrieno

SOLICITAÇÕES DE ESTABELECIMENTO DE ESPECIFICAÇÕES DE REFERÊNCIA EM ANÁLISE PELO SEER

NL*	C**	Nº***	INGREDIENTE ATIVO
107	50	152SP	<i>Bacillus subtilis</i> + <i>Bacillus megaterium</i>
108	52	13BA	<i>Metacordyceps chlamydosporia</i> ( <i>Pochonia chlamydosporia</i> )
109	54	13SC	Acetato de (E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrienila + Acetato de (E,Z)-3,8-Tetradecadienila
110	55	01DF	Pó-de-Rocha
111	60	11SC	Enxofre sólido + Óxido de cálcio
112	60	15RJ	Calda sulfocálcica
113	65	01AC	Óleo essencial de <i>Piper aduncum</i> L (pimenta de macaco)
114	66	21SP	<i>Clonostachys rosea</i>
115	66	06RJ	<i>Clonostachys rosea</i>
116	71	38SP	Óleo de tagetes + óleo de tomilho + óleo de gaultéria
117	72	103SP	Extrato de Fumo
118	74	34SP	<i>Paecilomyces lilacinus</i> + <i>Arthrobotrys oligospora</i> + <i>Bacillus subtilis</i> + <i>Bacillus licheniformis</i>
119	75	10SC	<i>Bacillus amyloqueliciens</i> + <i>Bacillus subtilis</i> + <i>Bacillus licheniformis</i> + <i>Bacillus thuringiensis</i>
120	76	21RS	<i>Ricinus communis</i> L. (mamona)
121	78	37SP	<i>Azadirachta indica</i> + <i>Carapa guianensis</i>
122	79	77SP	Óleo essencial laranja + sabão
123	80	78SP	Ácido pelargônico + ácido etanóico + extrato vegetal de laranja
124	80	26SC	Ácido nonanóico + ácido acético
125	82	79SP	Extrato de frutas cítricas + ácido bórico + ácidos carboxílicos
126	83	73SP	Extrato cítrico da família rutácea + ácido cítrico + ácido ascórbico
127	83	76SP	Extrato cítrico
128	85	11RS	Polissulfeto de Cálcio + Tiosulfato de Cálcio + Óxido de Cálcio + Monossulfeto
129	87	134SP	Isoterápico de <i>Hemileia vastatrix</i>
130	88	53SP	Extrato de nim ( <i>Azadirachta indica</i> ) + extrato de alho
131	89	19RS	Rhynchophorol
132	90	51SP	Extrato de nim ( <i>Azadirachta indica</i> ) + piretrina + rotenona
133	91	98SP	Gossiplure (Acetato de Z, Z/Z, E-7, 11-hexadecadienila
134	91	03BA	Gossiplure (Acetato de Z, Z/Z, E-7, 11-hexadecadienila
135	92	59SP	Piretro natural (óleo essencial de crisântemo)
136	95	24SP	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>
137		07RN	<i>Isaria fumosorosea</i> (= <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> )
138	96	14SC	Acetato de (Z)-9-Tetradecenila + Acetato de (Z)-11-Hexadecenila + Acetato de (Z)-7-Dodecenila
139	97	15SC	(Z)-11-Hexadecanal + Acetato de (Z)-11-Hexadecenila + (Z)-11-Hexadecanol + Acetato de (Z)-3-Hexenila
140	98	14RS	(Z)-11-hexadecenal + Acetato de (Z)-11-Hexadecenila
141	99	16SC	Acetato de (E,Z)-4,7-Tridecadienila + Acetato de (E,Z,Z)-4,7,10-Tridecatrienila
142	99	99SP	Acetato de (E,Z)-4,7-Tridecadienila + Acetato de (E,Z,Z)-4,7,10-Tridecatrienila
143	100	28SP	<i>Lecanicillium lecanii</i>
144	100	178SP	<i>Verticillium lecanii</i>
145	102	138SP	Ácido acético
146	104	04RS	1,4-dimetoxibenzeno
147	105	05RS	(Z)-11-hexadecenal + (Z)-13-octadecenal
148	105	101SP	(Z)-11-hexadecenal + (Z)-13-octadecenal
149	106	06RS	(Z,Z,E)-7,11,13-hexadecadienal
150	106	102SP	(Z,Z)-7,11-hexadecadienal + (Z,Z,E)-7,11,13-hexadecadienal
151	108	02BA	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
152	110	149SP	Etileno
153	111	17RS	Metil 2, 6, 10- trimetildodecanoato
154	112	13RS	Acetato de (Z, E)-9,12-tetradecadienila + Acetato de (Z)-9-tetradecenila
155	113	12RS	4,6-dimetil-7-hidroxi-nonan-3-ona (serricornim)
156	114	24RS	(Z)-9-tetradecen-1-yl acetate + (Z)-11-Hexadecen-1-yl acetate + (Z)-7-Dodecen-1-yl acetate
157	115	16RS	Acetato de (E,Z)-9,12-Tetradecadienila
158	116	140SP	Dióxido de cloro

**SOLICITAÇÕES DE ESTABELECIMENTO DE ESPECIFICAÇÕES DE REFERÊNCIA EM ANÁLISE PELO SEER**

NL*	C**	Nº***	INGREDIENTE ATIVO
159	116	141SP	Dióxido de cloro
160	116	25RS	Dióxido de cloro
161	117	75SP	Extrato de alho e de pimenta
162	119	04SC	Extrato de sementes cítricas ( <i>Citrus aurantium</i> , <i>Citrus grandis</i> e <i>Citrus paradisi</i> ) + ácido ascórbico de origem vegetal
163	120	52SP	Extrato do timbó
164	121	57SP	Extrato de <i>Sophora flavescens</i>
165	121	19MG	Extrato de <i>Sophora flavescens</i>
166	122	18SC	Acetato de E-8-dodecenila + Acetato de Z-8-dodecenila + Z-8-dodecenol + E3, Z5-dodecadienil acetato + Z9-hexedecenil acetato + Z5-dodecenil acetato
167	123	19SC	E3, Z5-dodecadienil acetato + Z9-hexedecenil acetato + Z5-dodecenil acetato
168	123	20SC	E3, Z5-dodecadienil acetato + Z9-hexedecenil acetato + Z5-dodecenil acetato
169	124	97SP	(9Z)-9,13-tetradecadien-11-inal
170		14RJ	Extrato de <i>Capsicum frutescens</i> + extrato de <i>Tectona grandis</i> + biofertilizante
171		28RS	Óleo essencial de Eucalipto citriodora
172		29RS	Óleo essencial de eucalipto
173		13RJ	Calda sulfocálcica + extrato de <i>Capsicum frutescens</i> + extrato de fumo + biofertilizante
174		16RJ	Solução de sulfato de cobre + solução de hidróxido de cálcio
175		17RJ	Solução de sulfato de cobre + solução de hidróxido de cálcio + extrato de <i>Capsicum frutescens</i> + extrato de <i>Tectona grandis</i>
176		18RJ	Solução de sulfato de cobre + solução de hidróxido de cálcio + extrato de nim
177		37RS	Extrato de pimenta vermelha malagueta + extrato de alho + enxofre
178		20RJ	Solução de sulfato de cobre + solução de hidróxido de cálcio + biofertilizante
179		19RJ	Solução de sulfato de cobre + solução de hidróxido de cálcio + extrato de nim + biofertilizante
180		155SP	<i>Aureobasidium pullulans</i>
181		156SP	<i>Aureobasidium pullulans</i>
182		157SP	<i>Aureobasidium pullulans</i>
183		160SP	Cuprum 15 CH
184		161SP	Sulfur 15 CH
185		162SP	Melia azadirachta 15 CH
186		163SP	Coccinella 15 CH
187		164SP	Silicea 15 CH
188		165SP	Salicylicum acidum 15 CH
189		166SP	Natrum muriaticum 15 CH
190		167SP	Phosphorus 15 CH
191		168SP	Equisetum arvense 6 CH
192		169SP	Cina 9 CH
193		09PR	<i>Pediococcus pentosaceus</i> + <i>Millerozyma farinosa</i> + <i>Deckkera bruxellensis</i>
194		22MG	<i>Cladosporium cladosporioides</i>
195		23MG	<i>Cladosporium cladosporioides</i>
196		06RN	<i>Trichoderma longibrachiatum</i>
197		12PR	Quercetina
198		05MT	Extrato de <i>Ateleia glazioviana</i> + Extrato de <i>Nicotiana tabacum</i> + Extrato de <i>Manihot esculenta</i> + Extrato de <i>Simarouba glauca</i>
199		04PE	Água Residuária da Produção de Fécula de Mandioca ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz)
200		186SP	<i>Paecilomyces lilacinus</i> (= <i>Purpureocillium lilacinum</i> + <i>Pochonia chlamydosporia</i> )
201		10BA	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
202		11BA	<i>Priestia megaterium</i> (syn. <i>Bacillus megaterium</i> )
203		12BA	<i>Bacillus licheniformis</i>
204		16BA	<i>Saccharopolyspora spinosa</i>

**LEGENDA**

\* C - Priorização de análise:  
- Pelas CPOrg-UFs (dez. 2013/2014/2015).

**SOLICITAÇÕES DE ESTABELECIMENTO DE ESPECIFICAÇÕES DE REFERÊNCIA EM ANÁLISE PELO SEER**

NL*	C**	Nº***	INGREDIENTE ATIVO
			- Pelo GT FITORG
			Grupo de Trabalho interministerial formado, no âmbito do Comitê Técnico de Agrotóxicos (CTA), para tratar dos Produtos Fitossanitários com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
			- Pelo SEER
			Realizada para as solicitações de estabelecimento recebidas após a priorização das Cporg-UFs e incluídas pelo SEER. Critério para a inclusão: por similaridade do ingrediente ativo; aquela que não possui IA consultado foi para o final da fila, considerando a ordem de recebimento no SEER.
			** Nº - Nº da solicitação entregue pela CPOrg (ordem cronológica) e UF
			*** CGT - Contribuição do GT Fitorg (informações técnico-científicas necessárias ao estabelecimento de especificação de referência)
			Solicitação de estabelecimento de especificação de referência cancelada
			Solicitação de estabelecimento de especificação de referência indeferida
			Solicitação de estabelecimento de especificação de referência suspensa
			Solicitação de estabelecimento de especificação de referência atendida
			Serviço de Especificações de Referência - SEER/DIRPF/CGAA/DSV/SDA/MAPA