

Compatibilidade de BLOSSOM PROTECT™ com agentes fitofarmacêuticos, fortalecedores de plantas, fertilizantes ou aditivos

As preparações caracterizadas com “sim” na tabela a seguir são compatíveis com **Blossom Protect™** e podem ser aplicadas em mistura de tanque. Não podemos garantir a eficácia da preparação testada na mistura do tanque. A recomendação é baseada em testes utilizando a concentração especificada e a concentração quádrupla (aplicação com quantidade reduzida de água). Não use uma concentração maior na mistura do tanque!

As preparações caracterizadas com “concentração!” podem ser aplicadas na mistura do tanque sem usar uma concentração maior que a especificada.

As preparações caracterizadas com “não” na tabela a seguir reduzem a viabilidade de *Aureobasidium pullulans* contidos no **Blossom Protect™**. Portanto, nenhuma mistura de tanque é possível!

Quando **Blossom Protect™** (+ **Buffer Protect™ NT**) é aplicado em flores abertas, essas preparações não devem ser usadas no dia e no dia seguinte à aplicação. Exceção para peras: Não usar preparações de cobre no período de dois dias antes até dois dias após a aplicação do **Buffer Protect™ NT**.

Quando **Blossom Protect™** ou são aplicados em flores, folhas ou frutos abertos, essas preparações não devem ser usadas no período de 3 dias antes da aplicação até 3 dias após a aplicação.

ATENÇÃO:

- A classificação de diferentes preparações como compatíveis com produtos contendo *A. pullulans* refere-se à sua influência na viabilidade e modo de ação de *A. pullulans* e não permite conclusões sobre a eficácia dessas preparações em misturas em tanques.
- A classificação de produtos em grupos como fungicidas, fertilizantes, etc, está de acordo com nosso conhecimento e não permite conclusões sobre a classificação em diferentes países e sobre o registro nesses países.
- A classificação de um produto como compatível não significa recomendação de uso do produto em mistura de tanque. Os regulamentos específicos da cultura e do país sempre devem ser considerados. O uso de misturas em tanques é sempre de responsabilidade do produtor.
- Encontre a versão mais atualizada desta tabela em www.san-agrow.com

Nome comercial (formulação)	Agente ativo	Concentração de agente ativo	Appl. conc. (%)	Compatível com Blossom Protect™	Compatível com Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT
Fungicidas					
Airone SC	copper hydroxide + copper oxychloride	229.8 g/l + 208.3 g/l	0.2	sim	não
Aktuan (WP)	cymoxanil + dithianon	100 g/kg + 250 g/kg	0.2	não	
Aktuan Gold	dimethomorph + Dithianon	150+350	0.16	não	não
Alex pk	potassium phosphite	300 g/kg	0.3	sim	sim
Alginure	potassium-phosphonate + algae extract	342 g/l + 370 g/l	0.5	sim	sim
Aliette WG	Fosetyl-Al	800 g/kg	0.5	sim	sim
Amylo X (WG)	Bacillus amyloliquefaciens strain D747	5 × 10 ¹⁰ Sporen/g (250 g/kg)	0.15	sim	não

Nome comercial (formulação)	Agente ativo	Concentração de agente ativo	Appl. conc. (%)	Compatível com Blossom Protect™	Compatível com Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT
Aprovia	Benzovindiflupyr (Solatenol) (SDHI)	102.7 g/l	0.077	não	não
AQ10 WG	Ampelomyces quisqualis	5E+09 Sporen/g	0.035	sim	sim
Armicarb	potassium-hydrogen-carbonate	850 g/kg	0.5	não	não
Aviso (WP)	cymoxanil + metiram	80 g/kg + 670 g/kg	0.15	não	não
Babel	pyrimethanil	400 g/l	0.075	sim	sim
Bayfidan WG 5	triadimenol	50 g/kg	0.05	sim	sim
Belanty	mefentrifluconazole	75 g/l	0.2	sim	sim
Bellis (WG)	boscalid + pyraclostrobin (F500)	252 g/kg + 128 g/kg	0.055	não	não
Benocap WG 20	flusilazol	200 g/kg	0.012	não	não
Bordoflow (SC)	bordeaux mixture	124 g/l	0.5	concentração !	não
Bordoflow (new)	copper (copper sulfate with lime)	124 g/l	0.4	concentração !	não
Cabrio Top (WG)	pyraclostrobin + metiram	50 g/kg + 550 g/kg	0.15	não	não
Cantus (WG)	boscalid	500 g/kg	0.075	não	não
Captan 80 WG	Captan	800 g/kg	0.125	não	não
Cercobin FL (SC)	thiophanate-methyl	500 g/l	0.07	sim	sim
Champion	copper hydroxide	300 g/kg	0.09	sim	não
Chorus (WG)	cyprodinil	500 g/kg	0.03	sim	sim
Clarinet	fluquinconazole+pyrimethanil	50 g/l + 150 g/l	0.1	sim	sim
Collis (SC)	boscalid + kresoxim-methyl	200 g/l + 100 g/l	0.08	não	não
Condor (Duotop) (WP)	triflumizol	300 g/kg	0.03	não	não
Cueva (SC)	copper octanoate	100 g/l	2	não	não
Cuprofor flow	copper oxychloride	638.7 g/l	0.25	sim	não
Cuprofor flüssig (SC)	copper chloride	500 g/l	0.2	sim	não
Cuproxtat flüssig	copper sulfate	345 g/l	0.54	sim	não
Cuprozin (WP)	copper hydroxide	691 g/kg	0.23	sim	não
Cuprozin flüssig	copper hydroxide	460.6 g/l	0.34	sim	não
Cuprozin Progress (SC)	copper hydroxide	383.3 g/l	0.1	sim	não
Curame 4-40 (WP)	copper oxychloride, cymoxanil	397.5 g/kg + 42 g/kg	0.3	não	não
Curame Bordeaux	bordeaux mixture, cymoxanil	136 g/kg + 20 g/kg	0.6	não	não
Curatio	Calciumpolysulfid (lime sulfur)		1.6	não	não
Curifol WG	cymoxanil + folpet	40 g/kg + 460 g/kg	0.13	não	não
Dagonis (SC)	Difenoconazol + Fluxapyroxad	50 g/l + 75 g/l	0.06	sim	sim
Dart	Capryl- and Capric acid		0.25	não	não
Delan WG	dithianon	700 g/kg	0.05	não	não
DelanPro (SC)	Dithianon + potassium-phosphonate	125 g/l + 561 g/l	0.17	não	não

Nome comercial (formulação)	Agente ativo	Concentração de agente ativo	Appl. conc. (%)	Compatível com Blossom Protect™	Compatível com Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT
Discus (WG)	kresoxim-methyl	500 g/kg	0.012	não	não
Dithane Ultra WG	mancozeb	800 g/kg	0.2	não	não
Dithane Neo Tec	mancozeb	750 g/kg	0.2	não	não
Domark EVO	tetraconazol	125 g/l	0.03	não	não
Dorado P (EC)	propiconazol	100 g/l	0.03	concentração !	concentração !
Double Nickel	Bacillus amyloliquefaciens D747	250 g/l	1.5	sim	não
Duotop (Condor) (WP)	triflumizol	300 g/kg	0.03	não	não
Dynali	cyflufenamid+difenoconazole	30+60	0.05	sim	não
Embrelia	difenoconazol + isopyrazam	40 g/l +100 g/l	0.1	sim	não
Enervin	initium (ametocratin) + metiram	120 g/l +440 g/l	0.3	não	não
Equation Pro (WG)	famoxadon + cymoxanil	225.02 g/kg + 300 g/kg	0.04	concentração !	concentração !
Erzen 70 WP	thiophanate-methyl	700 g/kg	0.06	sim	sim
Fado	COS-OGA	12.5 g/l	0.4	concentração !	concentração !
Fantic F	folpet + benalaxyl-M	480 g/l + 37.5 g/l	0.24	não	não
Fenicur	Oleum foeniculi	231 g/l	0.07	não	não
Filan (WG)	boscalid	500 g/kg	0.075	não	não
Flint (WG)	trifloxystrobin	500 g/kg	0.01	não	não
Flint Max	trifloxystrobin+tebuconazole	250+500	0.018	concentração !	concentração !
Flowbrix	copper oxychloride	638 g/l	0.21	sim	não
Folpan	folpet	800 g/l	0.15	não	não
Folpet DG	folpet	800 g/kg	0.125	não	não
Fontelis	penthiopyrad	1.5l/ha	0.075	sim	sim
Forum	dimethomorph	150	0.12	sim	sim
Forum Gold	dimethomorph + dithianon	150+350	0.12	não	não
Forum Star	folpet + dimethomorph	600 g/kg + 113 g/kg	0.12	não	não
Fortress 250	quinoxifen	250 g/l	0.1	sim	sim
Frupica Opti	mepanipyrim	500 g/kg	0.12	sim	sim
Frupica SC	mepanipyrim	440 g/l	0.1	sim	sim
Frutogard	potassium-phosphonate + algae extract	342 g/l + 370 g/l	0.5	sim	sim
Funguran (WP)	copper hydroxide	756 g/kg	0.3	sim	não
Funguran Progress (WP)	copper hydroxide	350 g/kg	0.12	sim	não
FytoSave	COS-OGA	12.5 g/l	0.4	concentração !	concentração !
Galben M	mancozeb + benalaxyl	650 g/l +0.1 g/l	0.2	não	não
Galileo	tetraconazole	40	0.075	não	não
Geoxe	Fludioxonil	500 g/kg	0.03	sim	sim

Nome comercial (formulação)	Agente ativo	Concentração de agente ativo	Appl. conc. (%)	Compatível com Blossom Protect™	Compatível com Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT
Idrox 22 (WG)	copper hydroxide	220 g/kg	0.227	concentração !	não
Idrox 22 (WG)	copper hydroxide	220 g/kg	0.45	não	não
Intuity	mandestrobin	250 g/ml	0.038	sim	sim
Talendo (EC)	proquinazid	200 g/l	0.025	não	não
Karathane Gold (EC)	metpydinocap	350 g/l	0.0375	não	não
Kenja	Isofetamid	400 g/l	0.15	sim	sim
Kocide 101 (WP)	copper hydroxide	770 g/kg	0.2	sim	não
Kocide Opti	copper hydroxide	300 g/kg	0.09	sim	não
Kumar	potassium-hydrogen-carbonate	850 g/kg	0.5	não	não
Kumulus WG	wettable sulfur	800 g/kg	0.025-0.3	sim	sim
Kupfer Fusilan 540 WG	cymoxanil + copper oxychloride	27 g/kg+ 500 g/kg	0.5	não	não
Kupferol (SC)	copper sulfate	345 g/l	0.54	sim	não
Kusabi	pyriofenone		0.01875	sim	sim
Lee-Moon 40 EC	flusilazol	400 g/l	0.006	concentração !	concentração !
Legend (SC)	quinoxifen	250 g/l	0.1	sim	sim
Legend power	quinoxifen+myclobutanil	45+45	0.16	sim	sim
Luna Care	Fluopyram + Fosetyl	50 g/kg + 620.9 g/kg	0.2	concentração !	concentração !
Luna Experience	fluopyram + tebuconazol	200 g/l + 200 g/l	0.03125	concentração !	concentração !
Luna Max	Fluopyram + Spiroxamine	75 g/l + 200 g/l	0.1	não	não
Luna Privilege	fluopyram	500 g/l	0.03125	sim	sim
Luna Sensation	fluopyram+trifloxystrobin		0.04	sim	sim
Luna Tranquility	fluopyram+pyrimethanil	113 g/l+338 g/l	0.08	sim	sim
Lime sulfur	Ca-polysulfid		1-May	não	não
Malvin WG	captan	800 g/kg	0.12	não	não
Melody Combi (WG)	iprovalicarb + folpet	90 g/kg + 563 g/kg	0.15	não	não
Merivon Xenium	fluxapyroxad + pyraclostrobin	212.6 g/kg + 212.6 g/kg	0.08	não	não
Merpan 48 SC	captan	480 g/l	0.25	não	não
Merplus	captan + potassium-phosphonate	360 g/l + 657 g/l	0.16	não	não
Miclocur	miclobutanil	42 g/l	0.1	não	não
Micro Sulf	wettable sulfur	800 g/kg	1.5	sim	sim
Mildicut (SC)	cyazofamid	25 g/l	0.25	sim	sim
Myco-Sin	ground rock and clay minerals		4	concentração !	concentração !
Myco-Sin VIN	ground rock and clay minerals+plant extracts+yeast		1	não	não
Mystic 430 SC	tebuconazole	430 g/l	0.045	sim	sim

Nome comercial (formulação)	Agente ativo	Concentração de agente ativo	Appl. conc. (%)	Compatível com Blossom Protect™	Compatível com Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT
Nativo 75WG	trifloxystrobin+tebuconazole	250 g/l+500 g/l	0.018	concentração !	concentração !
Nautile	cymoxanil+mancozeb	45 g/kg + 680 g/kg	0.16	não	não
Netzschwefel Stulln (WG)	wettable sulfur	798.4 g/kg	0.3	sim	sim
Nexy biomass + Nexy additive	Candida oleophila strain O + Calcium gluconat	3E+10 cfu/g Candida oleophila	0.033 + 0.2	sim	sim
Nimrod EC	bupirimat	250 g/l	0.1	não	não
Nordox 75W	copper hydroxide	750 g/kg	0.0375	sim	não
NuStar Fungicide	flusilazole	200 g/kg	0.012	não	não
Ohayo	fluazinam	500 g/l	0.1	não	não
Omnex (EC)	penconazole	100 g/l	0.025	sim	sim
Option (WG)	cymoxanil	600 g/kg	0.1	sim	sim
Ortho-Phaltan 500 SC	folpet	500 g/l	0.13	não	não
Ortiva (Quadris) (SC)	azoxystrobin	250 g/l	0.2	não	não
Ossiclor 20 Flow (SC)	copper oxychloride	284 g/l	0.5	concentração !	não
Ossiclor 35 PB (WP)	copper oxychloride	350 g/kg	0.5	não	não
Ossiclor 35 WG	copper oxychloride	350 g/kg	0.5	não	não
Ossiclor 35 WG	copper oxychloride	350 g/kg	0.088	não	não
Ossiclor 50 PB (WP)	copper oxychloride	500 g/kg	0.3	não	não
Percos (SC)	ametoctradin + dimethomorph	300 g/l + 225 g/l	0.2	sim	sim
Pergado (WG)	folpet + mandipropamid	400 g/kg + 50 g/kg	0.13	não	não
PH-D	polyoxin D zinc salt	113 g/l	0.044	sim	sim
Poltiglia Bordoese 13 PB (WP)	bordeaux mixture	130 g/kg	1	não	não
Poltiglia Bordoese 20% PB (WP)	bordeaux mixture	200 g/kg	0.75	não	não
Poltiglia 20 WG	bordeaux mixture	200 g/kg	0.15	não	não
Polyram WG	metiram	700 g/kg	0.15	não	não
Pomax	Fludioxonil + Pyrimethanil	133 g/l + 336 g/l	0.16	sim	sim
Prestige	tebuconazole	250 g/kg	0.025	sim	sim
PreStop	Gliocladium catenulatum (min. 1E+8 cfu/g)	320 g/kg	0.2	sim	sim
Prev Gold	orange oil	55.8 g/l	0.4	não	não
Prevont	Bacillus subtilis IAB/BS03	0.8 g/l (1E+7 cfu/g)	0.2	sim	não
Pristine	pyraclostrobin + boscalid	128 g/kg + 252 g/kg	0.17	não	não
Profiler	fluopicolide + fosetyl AI	444+622	0.3	sim	sim
Profilux	cymoxanil+mancozeb	45 g+680 g	0.188	não	não
Prolectus 400 (EC)	fenpyrazamine	400	0.1	sim	sim

Nome comercial (formulação)	Agente ativo	Concentração de agente ativo	Appl. conc. (%)	Compatível com Blossom Protect™	Compatível com Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT
Prolectus (WG)	fenpyrazamine	500	0.075	sim	sim
Prosper (EC)	sprioxamine	500 g/l	0.05	não	não
Provin (SC)	chlorothalonil	533 g/l	0.25	não	não
Pyrus	pyrimethanil	400 g/l	0.075	sim	sim
Quadris (Ortiva) (SC)	azoxystrobin	250 g/l	0.2	não	não
Quintec	quinoxifen	225.8 g/l	0.055	sim	sim
R6albis	fluopicolide + fosetyl Al	44.4 g/kg+666.7 g/kg	0.25	sim	sim
Regalia	Reynoutria sacchalinesis		0.125	sim	sim
Ridomil Gold Combi WG	folpet + metalaxyl	400 g/kg + 50 g/kg	0.15	não	não
Romeo	cerevisane (cell wall of Saccharomyces cerevisiae)	941 g/kg	0.025	sim	sim
Rovral WG	Iprodione	750 g/kg	0.1	sim	sim
S2200 25%SC	mandestrobin	250 g/ml	0.038	sim	sim
Sanvino	folpet + amisulbrom	480 g/l +50 g/l	0.15	não	não
Scala (EC)	pyrimethanil	400 g/l	0.075	sim	sim
Score (EC)	difenoconazol	250 g/l	0.025	não	não
Sercadis	Fluxapyroxad	300 g/l	0.02	sim	sim
Sercadis + Netzschwefel Stulln	tank mixture		0.015 + 0.3	sim	sim
Serenade ASO	Bacillus amyloliquefaciens	13.96 g/l	0.4	sim	não
Serenade Max (WP)	Bacillus subtilis	5.13 E+13 cfu/g	0.5	não	não
Serifel	Bacillus amyloliquefaciens MBI600	99 g/kg	0.12	sim	não
Signum (WG)	pyraclostrobin + boscalid	67 g/kg + 267 g/kg	0.09	não	não
Shinkon (SC)	amisulbrom	200 g/l	0.125	sim	sim
SL567A	metalaxyl-M	465.2 g/l	0.13	concentração !	concentração !
Soleil EC	bromuconazol + tebuconazol	167 g/l + 107 g/l	0.3	não	não
Sonata	Bacillus pumilus QST2808	13.8 g/l	1.0	sim	não
Sorale	potassium-phophonate	755 g/l	0.14	sim	sim
Stamina	potassium-phophonate	755 g/l	0.25	sim	sim
Stroby WG	kresoxim-methyl	500 g/kg	0.0125-0.02	não	não
Switch (WG)	cyprodinil + fludioxonil	375 g/kg + 250 g/kg	0.1	sim	sim
Syllit 400 (SC)	dodine	400 g/l	0.12	não	não
Systhane 20 EW	myclobutanil	200 g/l	0.45	não	não
Taegro	Bacillus amyloliquefaciens FZB24	130 g/kg	0.05	sim	não
Talendo (EC)	proquinazid	200 g/l	0.025	não	não

Nome comercial (formulação)	Agente ativo	Concentração de agente ativo	Appl. conc. (%)	Compatível com Blossom Protect™	Compatível com Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT
Talendo extra	proquinazid+tetraconazol	160+80	0.025	não	não
Talius (EC)	proquinazid	200 g/l	0.025	não	não
Teldor (WG)	fenhexamid	500 g/kg	0.2	sim	sim
Thiovit Jet (WG)	wettable sulfur	800 g/kg	0.4-0.7	sim	sim
Timorex Gold	Tea Tree Oil	238 g/l	0.2	sim	sim
Topas	penconazole	100 g/l	0.025	sim	sim
TriBase Blue	L tribasic copper sulphate	190 g/l	0.15	sim	não
Tridex DG	mancozeb	750 g/kg	0.2	não	não
Trilogy	clarified hydrophobic extract of Neem Oil	700ml/l	1	sim	sim
Tutor	copper + fosetyl Al	150 g/kg+180 g/kg	0.5	sim	não
Universalis (SC)	folpet + azoxystrobin	500 g/l + 93.5 g/l	0.13	não	não
Vacciplant	laminarin		0.15	sim	sim
Vegas	Cyflufenamid	50 g/l	0.03	sim	sim
Vento Power	quinoxifen+myclobutanil	45 g/l + 45 g/l	0.1	sim	sim
Veriphos	potassium-phophonate	755 g/l	0.25	sim	sim
Vincare (WG)	folpet + benthialicarb-isopropyl	500 g/kg + 15.6 g/kg	0.13	não	não
Vinostar	folpet + dimethomorph	600 g/l +113 g/l	0.2	não	não
Vision (SC)	fluquinconazol+pyrimeth anil	50 g/l + 200 g/l	0.1	sim	sim
VitiSan	potassium hydrogen carbonate		0.5	sim	não
Vivando (SC)	metrafenone	500 g/l	0.02	sim	sim
Zorvec Zelavin	Oxathiopiprolin	100 g/l	0.04	sim	sim
Inseticidas/acaricidas					
ABC V14	Cydia pomonella granulo virus isolate V14	3E+13 CV/l	0.0125	sim	sim
Apollo 50 SC	clofentezin	500 g/l	0.04	sim	sim
Benevia	Cyazypyr (Cyantraniliprole)	100 g/l	0.03	sim	sim
Calypso (SC)	thiacloprid	480 g/l	0.02	sim	sim
Carpovirusine (SC)	Cydia pomonella GranuloVirus, mex. Isolot		0.1	sim	sim
Climaxer 48 sc	diflubenzurone	480 g/l	0.025	concentração !	concentração !
Confidor WG70	imidacloprid	700 g/kg	0.01	sim	sim
Coragen	Ryanaxypyr (Chlorantraniliprole)	200 g/l	0.0175	sim	sim
Debug Turbo	Neem (Azadirachtin)	7 ml/l	1	não	não
Delfin	Bacillus thuringiensis spp. kurstaki	64 g/kg	0.3	sim	sim

Nome comercial (formulação)	Agente ativo	Concentração de agente ativo	Appl. conc. (%)	Compatível com Blossom Protect™	Compatível com Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT
Dipel	Bacillus thuringiensis spp. kurstaki strain ABTS-351	33.2 g/l	0.16	sim	sim
Eradicoat	Maltodextrin	573.89 g/l	3.75	não	não
Eradicoat Max	Maltodextrin	476 g/l	2.0	sim	sim
Exirel (SE)	Cyazypyr (Cyantraniliprole)	100 g/l	0.075	sim	sim
Explicit EC	Indoxacarb	150 g/l	0.25	não	não
Flipper	fatty acids (C7 - C20) potassium salt	479.8 g/l	1.6	não	não
Floramite 240 SC	Bifenazat	240 g/l	0.02	sim	sim
FlorBac (WG)	Bacillus thuringiensis aizawai ABTS-1857	540 g/kg	0.1	sim	não
Gargoil	cinnamon oil + garlic	150 g/l + 200 g/l	1.0	não	não
Insegar (WG)	fenoxycarb	250 g/kg	0.02	sim	sim
Kanemite SC	Acequinocyl	150 g/l	0.125	sim	sim
Kantaro	maltodextrin	573.89 g/l	3.75	não	não
Karate Zeon	lambda-cyhalothrin	100 g/l	0.05	sim	sim
Kiron (SC)	fenpyroximat	0.05	0.15	sim	sim
Madex3 (SC)	codling moth granulose virus	6.54 g Virus/l	0.02	sim	não
Masai (WP)	tebufenpyrad	0.2	0.025	sim	sim
Mavrik Vita	tau-fluvalinate	240 g/l	0.04	sim	sim
Milbeknock (EC)	milbemectin	9.3 g/l	0.1	concentração !	concentração !
Mimic (SC)	tebufenozide	240 g/l	0.05	sim	sim
Minecto One	Cyantraniliprole	400 g/kg	0.013	sim	sim
Mospilan SG	acetamiprid	200 g/kg	0.025	sim	sim
Movento SC 100	spirotetramate	100 g/l	0.075	sim	sim
Naturalis	Beauveria bassiana strain ATCC74040	0.18 g/l (2.3 E+10 cfu/l)	0.13	sim	sim
Neem-Azal (EC)	azadirachtine	10 g/l	0.2	sim	sim
NEU 1153 IEC	pyrethrins	45.9 g/l	0.1	sim	sim
Ningbo 25 EC	cypermethrin	250 g/l	0.02	concentração !	concentração !
Piretro verde	pyrethrine+oil		0.3	sim	sim
Pirimor Granulat (WG)	pirimicarb	500 g/kg	0.05	sim	sim
Prev-AM	orange oil	60 g/l	0.1	não	não
Proclaim Opti	emamectin benzoate	50 g/kg	0.002	sim	sim
Prodigy	methoxyfenozide	240 g/l	0.025	sim	sim
Quassia-Trockenextrakt	quassin		0.2	sim	sim

Nome comercial (formulação)	Agente ativo	Concentração de agente ativo	Appl. conc. (%)	Compatível com Blossom Protect™	Compatível com Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT
Prev-Am	orange oil	60 g/l	0.1	não	não
Prev Gold	orange oil	55.8 g/l	0.4	não	não
Raptol HP	pyrethrins	45.9 g/l	0.1	sim	sim
Reldan 2E (EC)	chlorpyrifos-methyl	225 g/l	0.2	não	não
Runner Sc 240	methoxyfenozide	240 g/l	0.04	sim	sim
Spintor	spinosad	480 g/l	0.08	sim	não
Spruzit neu (EC)	pyrethrine + rapeseed oil	4.59 g/l + 825.3 g/l	1	sim	sim
Steward (EC)	Indoxacarb	158 g/kg		não	não
Steward (WG)	indoxacarb	300 g/kg	0.125	sim	sim
Surround	Kaolin	950 g/kg	1.5	sim	sim
Teppeki (WG)	flonicamide	500 g/kg	0.14	sim	sim
Tracer (SC)	Spinosad	480 g/l	0.08	sim	não
Vertimec	abamectin	18 g/l	0.1	sim	sim
Xen Tari (WG)	Bacillus thuringiensis aizawai	540 g/kg	0.1	sim	não
Yimacho 350 sc	imidacloprid	350 g/l	0.04	sim	sim
Bactericidas					
Kasumin	kasugamycin	22 g/l	0.5	sim	sim
Kasumin 2L	kasugamycin	20 g/l	0.47	sim	sim
LMA (WP)	potassium-aluminium-sulfate	800 g g/kg	2.0	concentração !	concentração !
Plantomycin (WP)	streptomycin sulfate	212 g/kg	0.06	sim	sim
Starner	oxolinic acid	200 g/kg	0.2	concentração !	concentração !
Strepto (WP)	streptomycin sulfate	212 g/kg	0.06	sim	sim
Reguladores de crescimento					
Cerone 660	Ethephon	660 g/l	0.02	sim	sim
Diramid	α-naphthyl-acetic acid		0.8	sim	sim
Fixor 100SL	1-Naphthyllessigsäure	100 g/l	0.01	sim	sim
Flordimex	etephon, 2-chlorin ethyl phosphonic acid		0.03	sim	sim
Gibb plus	gibberellin GA4/7		0.1	sim	sim
Gibb3	gibberellic acid GA3		1 Tabl. / 60 l water	sim	sim
Novagibb	gibberelic acid		0.1	sim	sim
Promalin	bencyladenin-gibberellin GA4+7	19 g/19 g/l	0.05	sim	sim
Regalis	prohexadione-calcium		0.25	sim	sim
Regalis Plus	prohexadion - calcium	84.8 g/kg	0.166	concentração !	concentração !
Regulex 10 SG	gibberelin A4+A7		0.01	sim	sim

Nome comercial (formulação)	Agente ativo	Concentração de agente ativo	Appl. conc. (%)	Compatível com Blossom Protect™	Compatível com Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT
Ursus	paclobutrazol	250 g/l	0.3	sim	sim
Aditivos					
Abion E	paraffin (oil-in-water emulsion)		0.1	sim	sim
Adhäsit	marlopono		0.1	concentração !	concentração !
Agral Gold	sulfosuccinate		0.0025	concentração !	concentração !
Ajutol	tensides		0.2	não	não
Break-Thru	polyether modified trisiloxane		0.1	sim	sim
Driftstop	organosilicone + latex polymer		0.1	concentração !	concentração !
Du-Wett	trisiloxane Ethoxylate	500 g/l	0.02	concentração !	concentração !
Cocana	potassium soap	262 g/l	0.5	concentração !	concentração !
Corteva Schaumstopp	polydimethylsiloxan	185 g/l	0.002	sim	sim
CropCover CC-1000	starch		0.4	sim	sim
Heliosol	terpene alcohol	655 g/l	0.2	não	não
Helioterpen Film	pine terpene	910 g/l	0.4	sim	sim
Hi-Wett	trisiloxane Ethoxylate	500 g/l	0.02	concentração !	concentração !
JMS Stylet-Oil	Paraffinic oil	971ml/l	1	sim	sim
Kantor	alkoxylated soy oil	790 g/l	0.15	sim	sim
Latron B 1956	phthalic glycerol alkyl resin + butyl alcohol	770 g/l + 230 g/l	0.025	sim	sim
Neo-Wett	isotridecanolpolyglykolet her		0.05	não	não
Nu-Film-P	pinolenes, nonionic surfactants		0.075	sim	sim
Optiwett	Polyethoxylized fatty alcohol, Di-2-ethylhexylsodiumsulfocinate,		0.1	não	não
Oroboost	citrus oil (Alkoholethoxylat)	136 ml/l	0.78	não	não
Ovipron Top	paraffin oil	965 ml/l	3.5	sim	sim
Prev-B2	orange oil, fat alcohol ethoxylate		0.2	não	não
Proagro Netzmittel	succinic acid		0.03	concentração !	concentração !
Pro Asete	rape oil, milk protein		0.2	sim	sim
ProFital fluid	protein surfactant		0.2	sim	sim
ProNet alpha	protein surfactant		0.15	sim	sim
Silwet Top	trisiloxane		0.15	não	não
Sorbilene L	Tween 20		0.1	sim	sim
Sorbilene O	Tween 80		0.1	sim	sim
Squall			0.5	sim	sim
Sticman	Latex		0.1	concentração !	concentração !

Nome comercial (formulação)	Agente ativo	Concentração de agente ativo	Appl. conc. (%)	Compatível com Blossom Protect™	Compatível com Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT
Trend 90	isodecylalcoholethoxylate		0.1	não	não
Trifolio-S-forte	plant oils, nonionic surfactants		0.25	sim	sim
Validate	soy lecithin, ethanolethoxylate		0.25	sim	sim
WetCit	fatty alcohol ethoxylate		0.05	não	não
WetCit Neo	alcohol ethoxylate	81.5 g/l	0.3	sim	sim
Zellex	alkyloxypolyethylenoxyet hanol 70,		0.05	não	não
Zentero SPR	sulfo succinic acid dioctylester (Na- sophorolipids	450 g/l	0.1	sim	sim
Fertilizantes					
Amalgerol	fertilizer (fluid)		0.3	não	não
Balio	cinnamon extract+zinc-chloride		0.3	não	não
Basfoliar Aktiv	water soluble phosphate		0.75	sim	sim
BioGrowth Ca	CaO in lignosulfonic acid	90 g/l	0.5	sim	sim
BioGrowth Micro	micro nutrients		0.3	sim	sim
Bittersalz	magnesium sulfate		1.6	sim	sim
Blattgrün Nfe flüssig	NFe-fertilizer		0.4	sim	sim
BProtect Mimosa	Manganese;Zinc	10 g/l + 10 g/l	0.300	sim	sim
CalciNit	calcium nitrate		1	sim	sim
Calciumchlorid	calcium chloride		1	sim	sim
Calfruit	calcium chloride		2	sim	sim
Calfruit	calcium chloride		0.5	sim	sim
Calstip	calcium chloride		2	sim	sim
Calstip	calcium chloride		0.5	sim	sim
Chelal Mg	chelated magnesium		0.5	sim	sim
Csöpp Mix fertilizer	NPK-fertilizer		0.5	sim	sim
Diaglutin Ca flüssig	CaO	60 g/l	0.60	sim	sim
Düngal Calcium	calcium chloride		2	sim	sim
Ecozen	cinnamon extract		0.3	não	não
Falnet	magnesium oxide		1	concentração !	não
Fimum Fruchtkalk	Ca(OH) ₂ + Mg(OH) ₂		0.4	não	não
FolanxCa29	calcium formate		0.5	não	não
Foliarel	sodium borate		2	não	não
Urea	carbamide		1.4	sim	sim
Kendal TE	copper		0.5	sim	não
Lebocal Hepta	CaO + Mn a.o.	170 g/l + 6 g/l	1	sim	sim

Nome comercial (formulação)	Agente ativo	Concentração de agente ativo	Appl. conc. (%)	Compatível com Blossom Protect™	Compatível com Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT
Lebosol-Kalium-Plus	NPK-fertilizer		0.375	sim	sim
Lebosol-Magnesium500	magnesium hydroxide		1	sim	não
Lebosol-Magnesium-Plus	NP-fertilizer		0.375	concentração !	concentração !
Löschkalk	calcium hydroxide		2	não tested	não
Magnisol	magnesium carbonate pH10		0.8	sim	sim
Optycal	calciumformate		0.375	sim	sim
Optysil	Ironchelate; EDTA	24 g/l	0.2	sim	sim
Organic Triggrr	soluble potash (K2O)	10 g/l	0.25	sim	sim
PHC Organic Plant Feed	fertilizer		2	sim	sim
Phos 60 EU	NK-fertilizer		0.16	sim	sim
Phos 60 EU + Proliq	NK-fertilizer + calcium chloride		0.16 + 2	sim	sim
Calcium LQ					
Phos 60 EU + Proliq Amino Calcio	NK-fertilizer + calcium chloride, amino acids		0.16 + 1	sim	sim
Phosfik	PK-fertilizer		0.3	sim	sim
Phosfung	NK-fertilizer		0.25	sim	sim
Potassium Nitrate - NOP (Prayon)	KNO3	Grade: 13-0-46	0.3	sim	sim
Prev-B2	borum (borethanolamin); orange oil	21 g/l	0.2	não	não
Proliq Calcium LQ	calcium chloride		2	sim	sim
Proliq Amino Calcio	calcium chloride, amino acids		1	sim	sim
Protex-Cu	copper		0.167	não	não
Resistance	extract from algae (Laminaria)		0.3	sim	sim
Rudd Fertilizer HU	fertilizer (fluid)		0.1	concentração !	concentração !
Sergomil L60	copper		0.15	concentração !	não
Solubor	boron		0.3	não	não
Stickstoffdüngerlösung 15%N	ammonium thio-sulfat (ATS)		1.5	sim	sim
Tracer	micro nutrients		2	sim	sim
Vittafos	micro nutrients		0.5	sim	sim
Tracer	NPK-fertilizer (fluid) with micronutrients		0.3	sim	sim
Zöldpajzs	fertilizer (fluid)		1	concentração !	concentração !
Fortificantes de plantas/bioestimulantes/outros					
Actigard	Acibenzolar-S-Methyl	500 g/kg	0.02	sim	sim
Algovital	seaweed extracts		0.5	sim	sim

Nome comercial (formulação)	Agente ativo	Concentração de agente ativo	Appl. conc. (%)	Compatível com Blossom Protect™	Compatível com Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT
AminoVital	Aminosäuren		1.2	sim	sim
Armour-Zen	chitosan		1.25	não	não
Bee-Scent	Pheromones + other natural attractants	95 g/kg+425 g/kg	0.25	concentração !	concentração !
Biozell 2000 B	etheric oil of Thymbra spicata		0.05	não	não
Botry-Zen	Ulocladium oudemansii		1	sim	sim
BProtect G -Food Aroma	Alliaceae extracts	151 g/L	0.300	não	não
Carbo-Eco-Fe	iron		1	sim	sim
ChitoPlant	chitosan		0.1	não	não
Cutisan	kaolin clay		1.5	sim	sim
Elot-Vis	plant extract of cannabis		10	não	não
EnviRepell	oil of Allium sativum		0.3	sim	sim
Equisetum Plus	Equisetum extract		1	sim	sim
FULVAGRA Liquid 25	Fulvosäure	170 g/l	0.50	sim	sim
Fungend	etheric oil of Thymbra spicata		0.025	sim	sim
HF Pilzvorsorge	oil of Foeniculum vulgare		0.4	não	não
Lebermooser	liverwort extract		0.5	sim	sim
Lentus	potassium carbonate, lecithin, acetate		1	não	não
Milsana	Reynoutria sacchalinensis		1.2	sim	sim
Neudosan	potassium salts of fatty acids		2	não	não
Neudo-Vital	fatty acids, seaweed extracts		0.3	não	não
OmniProtect	potassium carbonate		0.5	concentração !	não
Phyto-Vital	lignin derivative		2	sim	sim
PLaNTEEN			5.0	sim	sim
PottaSol	potassium water glas		0.5	sim	sim
proagro Algenextrakt	seaweed extracts		0.5	sim	sim
proagro Aminosäuren	amino acids		0.3	sim	sim
PRP EBV	potassium sulfate and other nutrient salts		0.2	sim	sim
SalicylPure	Willowbark extract		0.2	sim	sim
Steinhauers - Mehltauschreck	sodium hydrogen carbonate		1	sim	não
Ulmasud B	stone dust		0.5	concentração !	concentração !