

Mischbarkeit von Boni Protect®, Boni Protect® forte, Blossom Protect™ oder Botector® mit Pflanzenschutzmitteln bzw. sonstigen Präparaten

(aktualisiert 22.08.2018)

In nachfolgender Tabelle mit "Ja" gekennzeichnete Präparate sind mit **Boni Protect®, Boni Protect® forte, Blossom Protect™** oder **Botector®** mischbar, ohne die Wirksamkeit von *Aureobasidium pullulans* zu beeinträchtigen. **Das Ausbringen in Tankmischung ist möglich.** Für die Wirksamkeit der getesteten Pflanzenschutzmittel in der Tankmischung können wir keine Gewähr übernehmen. Die Empfehlung basiert auf Untersuchungen bei Mischung mit dem Präparat in der angegebenen Konzentration sowie in vierfacher Konzentration (Feinsprühen). Weitere Erhöhung der Konzentration in der Tankmischung bitte möglichst vermeiden.

In der nachfolgenden Tabelle mit "**Konzentration !**" gekennzeichnete Präparate sind mit **Boni Protect®, Boni Protect® forte, Blossom Protect™** oder **Botector®** maximal in hier angegebener Konzentration mischbar.

In nachfolgender Tabelle mit "**Nein**" gekennzeichnete Präparate hemmen die in **Boni Protect®, Boni Protect® forte, Blossom Protect™** oder **Botector®** enthaltenen *A. pullulans*.

Ausbringen in Tankmischung ist nicht möglich.

Bei Blütenbehandlungen mit **Blossom Protect™ + Buffer Protect (Zitronensäurepuffer)** dürfen **diese Präparate** am Tag der Blossom Protect™ Behandlung und am Tag danach nicht eingesetzt werden. **Ausnahme bei Birnen:** Kupferpräparate dürfen im Zeitraum von 2 Tagen vor bis 2 Tage nach der Blossom Protect™+Buffer Protect Behandlung nicht angewendet werden.

Bei Blüten-, Blatt- oder Fruchtbehandlungen mit **Boni Protect®, Boni Protect® forte, Blossom Protect Komp. B,** bzw. **Botector®** dürfen **diese Präparate** im Zeitraum von 3 Tagen vor der Behandlung bis 3 Tage danach nicht eingesetzt werden.

ACHTUNG:

* Die Einordnung eines Präparates als mischbar (Kennzeichnung "ja" bzw. "Konzentration !") bezieht lediglich den Einfluss des Mischungspartners auf die Überlebensfähigkeit bzw. den Wirkmechanismus der *A. pullulans* Präparate ein, trifft jedoch keine Aussage darüber, ob der Mischungspartner seine Wirkung beibehält.

* Die Einordnung der Präparate in Kategorien (Fungizide, Dünger etc.) bezieht sich auf unseren Kenntnisstand und lässt keine Aussage über die Eingruppierung des Präparates in verschiedenen Ländern und über die Zulassungssituation in diesen Ländern zu.

* Die Einordnung eines Präparates als mischbar ist keine Empfehlung zur Verwendung. Kultur- und länderspezifische Zulassungen müssen unbedingt

Handelsname (Formulierung)	Wirkstoff	Wirkstoffkonzentration	AWK (%)	mischbar mit Boni Protect BoniProtect forte Botector BlosP Komp. B	mischbar mit Blossom Protect+Buffer Protect (Zitronensäurepuffer)
Fungizide					
Aktuan (WP)	Cymoxanil + Dithianon	100 g/kg + 250 g/kg	0,2	nein	nein
Aktuan Gold	Dimethomorph + Dithianon	150+350	0,16	nein	nein
Alex pk	Kaliumphosphit	300g/kg	0,3	ja	ja
Amylo X (WG)	Bacillus amyloliquefaciens Stamm D747	5x10 ¹⁰ Sporen/g (250 g/kg)	0,15	ja	nein
Aprovia	Benzovindiflupyr (Solatenol) (SDHI)	102,7 g/L	0,077	nein	nein
AQ10 WG	<i>Ampelomyces quisqualis</i>	5E+09 Sporen/g	0,035	ja	ja
Armicarb	Kaliumhydrogencarbonat	850g/kg	0,5	nein	nein
Aviso (WP)	Cymoxanil + Metiram	80 g/kg + 670 g/kg	0,15	nein	nein
Babel	Pyrimethanil	400 g/l	0,075	ja	ja
Bayfidan WG 5	Triadimenol	50 g/kg	0,05	ja	ja
Bellis (WG)	Boscalid + Pyraclostrobin (F500)	252 g/kg + 128 g/kg	0,055	nein	nein
Benocap WG 20	Flusilazol	200 g/kg	0,012	nein	nein
Bordoflow (SC)	Bordeauxbrühe 10%	124 g/l	0,5	Konzentration !	nein
Bordoflow (new)	Kupfer (Kupfersulfat mit Kalk)	124 g/L	0,4	Konzentration !	nein
Cabrio Top (WG)	Pyraclostrobin + Metiram	50 g/kg + 550 g/kg	0,15	nein	nein
Cantus (WG)	Boscalid	500 g/kg	0,075	nein	nein
Captan 80 WG	Captan	800 g/kg	0,125	nein	nein
Cercobin FL (SC)	Thiophanate-methyl	500 g/l	0,07	ja	ja
Chorus (WG)	Cyprodinil	500 g/kg	0,03	ja	ja
Clarinet	Fluquinconazol+Pyrimethanil	50 g/l + 150 g/l	0,1	ja	ja
Collis (SC)	Boscalid + Kresoxim-methyl	200 g/l + 100 g/l	0,08	nein	nein
Condor (Duotop) (WP)	Triflumizol	300 g/kg	0,03	nein	nein
Cueva (SC)	Kupferoktanoat	100 g/l	2	nein	nein
Cuprofor flow	Kupferoxychlorid	638,7 g/l	0,25	ja	nein
Cuprofor flüssig (SC)	Kupferoxychlorid	500 g/l	0,2	ja	nein
Cuproxtat flüssig	Kupfersulfat	345 g/l	0,54	ja	nein
Cuprozin (WP)	Kupferhydroxid	691 g/kg	0,23	ja	nein
Cuprozin flüssig	Kupferhydroxid	460,6 g/l	0,34	ja	nein
Cuprozin Progress (SC)	Kupferhydroxid	383,3 g/l	0,1	ja	nein

Handelsname (Formulierung)	Wirkstoff	Wirkstoffkonzentration	AWK (%)	mischbar mit Boni Protect BoniPortect forte Botector BlosP Komp. B	mischbar mit Blossom Protect+Buffer Protect (Zitronensäurepuffer)
Curame 4-40 (WP)	Kupferoxychlorid, Cymoxanil	397,5 g/kg + 42 g/kg	0,3	nein	nein
Curame Bordeaux	Bordeauxbrühe + cymoxanil	136 g/kg + 20 g/kg	0,6	nein	nein
Curatio	Calciumpolysulfid (Schwefelkalk)		1,6	nein	nein
Curifol WG	Cymoxanil + Folpet	40 g/kg + 460 g/kg	0,13	nein	nein
Delan WG	Dithianon	700 g/kg	0,05	nein	nein
Discus (WG)	Kresoxim-methyl	500 g/kg	0,012	nein	nein
Dithane Ultra WG	Mancozeb	800 g/kg	0,2	nein	nein
Dithane Neo Tec	Mancozeb	750 g/kg	0,2	nein	nein
Domark EVO	Tetraconazol	125 g/l	0,03	nein	nein
Dorado P (EC)	Penconazol	100 g/l	0,03	Konzentration !	Konzentration !
Double Nickel	Bacillus amyloliquefaciens D747	250 g/L	1,5	ja	nein
Duotop (Condor) (WP)	Triflumizol	300 g/kg	0,03	nein	nein
Dynali	Cyflufenamid+Difenoconazol	30+60	0,05	ja	ja
Enervin	Initium (Ametocratin) + Metiram	120 g/l +440 g/l	0,3	nein	nein
Equation Pro (WG)	Famoxadon + Cymoxanil	225,02 g/kg + 300 g/kg	0,04	Konzentration !	Konzentration !
Erzen 70 WP	Thiophanate-methyl	700 g/kg	0,06	ja	ja
Fantic F	Folpet + Benalaxyl-M	480 g/l + 37,5 g/l	0,24	nein	nein
Flint (WG)	Trifloxystrobin	500 g/kg	0,01	nein	nein
Flint Max	Trifloxystrobin+Tebuconazol	250+500	0,018	Konzentration !	Konzentration !
Folpan	Folpet	800 g/l	0,15	nein	nein
Folpet DG	Folpet	800 g/kg	0,125	nein	nein
Fontelis	Penthiopyrad	1,5l/ha	0,075	ja	ja
Fortress 250	Quinoxifen	250 g/l	0,1	ja	ja
Forum	Dimethomorph	150	0,12	ja	ja
Forum Gold	Dimethomorph + Dithianon	150+350	0,12	nein	nein
Forum Star	Folpet + dimethomorph	600 g/kg + 113 g/kg	0,12	nein	nein
Frupica Opti	Mepanipirim	500 g/kg	0,12	ja	ja
Frupica SC	Mepanipirim	440 g/l	0,1	ja	ja
Funguran (WP)	Kupferhydroxid	756 g/kg	0,3	ja	nein
Funguran Progress (WP)	Kupferhydroxid	350 g/kg	0,12	ja	nein
Galben M	Mancozeb + Benalaxyl	650 g/l +0,1 g/l	0,2	nein	nein
Galileo	Tetraconazol	40	0,075	nein	nein
Geoxe	Fludioxonil	500 g/kg	0,03	ja	ja
Idrox 22 (WG)	Kupferhydroxid	220 g/kg	0,227	Konzentration !	nein
Idrox 22 (WG)	Kupferhydroxid	220 g/kg	0,45	nein	nein
Karathane Gold (EC)	Meptyldinocap	350 g/l	0,0375	nein	nein
Kocide 101 (WP)	Kupferhydroxid	770 g/kg	0,2	ja	nein
Kumar	Kaliumhydrogencarbonat	850g/kg	0,5	nein	nein
Kumulus WG	Schwefel	800 g/kg	0,025-0,3	yes	yes
Kupfer Fusilan 540 WG	Cymoxanil + Kupferoxychlorid	27 g/kg+ 500 g/kg	0,5	nein	nein
Kupferol (SC)	Kupfersulfat	345 g/l	0,54	ja	nein
Kusabi	Pyriofenone		0,01875	ja	ja
Lee-Moon 40 EC	Flusilazol	400 g/l	0,006	Konzentration !	Konzentration !
Legend (SC)	Quinoxifen	250 g/l	0,1	ja	ja
Legend power	Quinoxifen+Myclobutanil	45+45	0,16	ja	ja
Luna Experience	Fluopyram + Tebuconazol	200 g/l + 200 g/l	0,03125	Konzentration !	Konzentration !
Luna Privilege	Fluopyram	500 g/l	0,03125	ja	ja
Luna Sensation	Fluopyram+Trifloxystrobin		0,04	ja	ja
Luna Tranquility	Fluopyram+Pyrimethanil	113 g/l+338 g/l	0,08	ja	ja
Malvin WG	Captan	800 g/kg	0,12	nein	nein
Melody Combi (WG)	lprovalicarb + Folpet	90 g/kg + 563 g/kg	0,15	nein	nein
Merivon Xenium	Fluxapyroxad + Pyraclostrobin	212,6 g/kg + 212,6 g/kg	0,086	nein	nein

Handelsname (Formulierung)	Wirkstoff	Wirkstoffkonzentration	AWK (%)	mischbar mit Boni Protect BoniPortect forte Botector BlosP Komp. B	mischbar mit Blossom Protect+Buffer Protect (Zitronensäurepuffer)
Miclocur	miclobutanil	42 g/L	0,1	nein	nein
Micro Sulf	benetzbarer Schwefel	800g/kg	1,2	ja	ja
Mildicut (SC)	Cyazofamid	25 g/l	0,25	ja	ja
Myco-Sin	saures Gesteinsmehl		4	Konzentration !	Konzentration !
Myco-Sin VIN	schwefelsaure Tonerde+Pflanzenextrakte+Hefe		1	nein	nein
Nautile	Cymoxanil+Mancozeb	45g+680g	0,16	nein	nein
Netzschwefel Stulln (WG)	Schwefel	798,4 g/kg	0,3	ja	ja
NuStar Fungicide	Flusilazol	200 g/kg	0,012	nein	nein
Ohayo	Fluazinam	500 g/L	0,1	nein	nein
Omnex (EC)	Penconazol	100 g/l	0,025	ja	ja
Ortho-Phaltan 500 SC	Folpet	500 g/l	0,13	nein	nein
Ortiva (Quadris) (SC)	Azoxystrobin	250 g/l	0,2	nein	nein
Ossiclor 20 Flow (SC)	Kupferoxychlorid	284 g/l	0,5	Konzentration !	nein
Ossiclor 35 PB (WP)	Kupferoxychlorid	350 g/kg	0,5	nein	nein
Ossiclor 35 WG	Kupferoxychlorid	350 g/kg	0,5	nein	nein
Ossiclor 35 WG	Kupferoxychlorid	350 g/kg	0,088	nein	nein
Ossiclor 50 PB (WP)	Kupferoxychlorid	500 g/kg	0,3	nein	nein
Pergado (WG)	Folpet + Mandipropamid	400 g/kg + 50 g/kg	0,13	nein	nein
Poltiglia Bordolese 13 PB (WP)	Bordeauxbrühe 13%	130 g/kg	1	nein	nein
Poltiglia Bordolese 20% PB (WP)	Bordeauxbrühe 20%	200 g/kg	0,75	nein	nein
Poltiglia 20 WG	Bordeauxbrühe 20%	200 g/kg	0,15	nein	nein
Polyram WG	Metiram	700 g/kg	0,15	nein	nein
Pomax	Fludioxonil + Pyrimethanil	133g/L + 336g/L	0,16	ja	ja
Prestige	Tebuconazol	250 g/kg	0,025	ja	ja
PreStop	Gliocladium catenulatum (min. 1E+8 cfu/g)	320 g/kg	0,2	ja	ja
Prevont	Bacillus subtilis IAB/BS03	0,8 g/L (1E+7 cfu/g)	0,2	ja	nein
Pristine	pyraclostrobin + boscalid	128 g/kg + 252 g/kg	0,17	nein	nein
Profiler	Fluopicolide + Fosetyl Al	444+622	0,3	ja	ja
Profilux	Cymoxanil+Mancozeb	45g+680g	0,188	nein	nein
Prosper (EC)	Sprioxamine	500 g/l	0,05	nein	nein
Prolectus 400 (EC)	Fenpyrazamine	400	0,1	ja	ja
Prolectus (WG)	Fenpyrazamine	500	0,075	ja	ja
Provin (SC)	Chlorothalonil	533 g/l	0,25	nein	nein
Pyrus	Pyrimethanil	400 g/l	0,075	ja	ja
Quadris (Ortiva) (SC)	Azoxystrobin	250 g/l	0,2	nein	nein
Quintec	quinoxifen	225,8 g/L	0,055	ja	ja
R6albis	Fluopicolide + Fosetyl Al	44,4g/kg+666,7g/kg	0,25	ja	ja
Regalia	Reynoutria sacchalinensis		0,125	ja	ja
Ridomil Gold Combi WG	Folpet + Metalaxyl	400 g/kg + 50 g/kg	0,15	nein	nein
Romeo	Cerevisane (Zellwandextrakte von Saccharomyces cerevisiae LAS117)	941 g/kg	0,025	yes	yes
Rovral WG	Iprodione	750 g/kg	0,1	yes	yes
Sanvino	Folpet + Amisulbrom	480 g/l + 50 g/l	0,15	nein	nein
Scala (EC)	Pyrimethanil	400 g/l	0,075	ja	ja
Schwefelkalk	Calciumpolysulfid		1,5	nein	nein
Score (EC)	Difenoconazol	250 g/l	0,025	nein	nein
Sercadis	Fluxapyroxad	300 g/L	0,02	ja	ja
Serenade ASO	Bacillus amelloquefaciens	13,96 g/L	0,4	ja	nein
Serenade Max (WP)	Bacillus subtilis QST713	5,13 E+13 cfu/g	0,5	nein	nein
Serifel	Bacillus amyloliquefaciens MBI600	99g/kg	0,12	ja	nein

Handelsname (Formulierung)	Wirkstoff	Wirkstoffkonzentration	AWK (%)	mischbar mit Boni Protect BoniPortect forte Botector BlosP Komp. B	mischbar mit Blossom Protect+Buffer Protect (Zitronensäurepuffer)
Signum (WG)	Pyraclostrobin + Boscalid	67 g/kg + 267 g/kg	0,09	nein	nein
Soleil EC	Bromuconazol + Tebuconazol	167g/L + 107 g/L	0,3	nein	nein
Sonata	Bacillus pumilus QST2808	13,8 g/L	1	ja	nein
Stroby WG	Kresoxim-methyl	500 g/kg	0,0125-0,02	nein	nein
Switch (WG)	Cyprodinil + Fludioxonil	375 g/kg + 250 g/kg	0,1	ja	ja
Syllit 400 (SC)	Dodin	400 g/l	0,12	nein	nein
Sythane 20 EW	Myclobutanil	200 g/l	0,45	nein	nein
Talendo (EC)	Proquinazid	200 g/l	0,025	nein	nein
Talendo extra	Proquinazid+Tetraconazol	160+80	0,025	nein	nein
Talius (EC)	Proquinazid	200 g/l	0,025	nein	nein
Teldor (WG)	Fenhexamid	500 g/kg	0,2	ja	ja
Thiovit Jet (WG)	Netzschwefel	800 g/kg	0,4-0,7	ja	ja
Topas	Penconazol	100 g/l	0,025	ja	ja
Trilogy	geklärter hydrophobischer Extract aus Neem Öl	700ml/L	1	ja	ja
Tutor	Kupfer + Fosetyl Al	150g/kg+180g/kg	0,5	ja	nein
Universalis (SC)	Folpet + Azoxystrobin	500 g/l + 93,5 g/l	0,13	nein	nein
Vacciplant	Laminarin		0,15	ja	ja
Vegas	Cyflufenamid	51	0,03	ja	ja
Vento Power	Quinoxifen+Myclobutanil	45+45	0,1	ja	ja
Veriphos	Kalium-Phosphonat	755g/L	0,25	ja	ja
Vincare (WG)	Folpet + Benthiavalicarb	500 g/kg + 15,6 g/kg	0,13	nein	nein
Vinostar	Folpet + Dimethomorph	600 g/l +113 g/l	0,2	nein	nein
Vision (SC)	Fluquinconazol+Pyrimethanil	50 g/l + 200 g/l	0,1	ja	ja
VitiSan	Kaliumhydrogencarbonat		0,5	ja	nein
Vivando (SC)	Metrafenone	500 g/l	0,02	ja	ja
Insektizide/Akarizide					
Calypso (SC)	Thiacloprid	480 g/l	0,02	ja	ja
Climaxer 48 SC	Diflubenzuron	480 g/l	0,025	Konzentration !	Konzentration !
Confidor WG70	Imidacloprid	700 g/kg	0,01	ja	ja
Coragen	Chlorantraniliprol		0,4	nein	nein
Debug Turbo	Neem (Azadirachtin)	7 ml/L	1	nein	nein
Delfin	<i>Bacillus thuringiensis</i> spp. kurstaki	64 g/kg	0,3	ja	ja
Dipel	<i>Bacillus thuringiensis</i> spp. kurstaki Stamm ABTS-351	33,2 g/l	0,16	ja	ja
Explicit EC	Indoxacarb	150 g/L	0,25	nein	nein
Floramite 240 SC	Bifenazat	240g/l	0,02	ja	ja
Insegar (WG)	Fenoxycarb	250 g/kg	0,02	ja	ja
Kanemite SC	Acequinocyl	150g/L	0,125	ja	ja
Karate Zeon	Lambda-Cyhalothrin	100g/l	0,05	ja	ja
Kiron (SC)	Fenpyroximat	0,05	0,15	ja	ja
Madex3 (SC)	Apfelwickler Granulosevirus	6,54 g Virus/l	0,02	ja	nein
Masai (WP)	Tebufenpyrad	0,2	0,025	ja	ja
Milb knock (EC)	Milbemectin	9,3 g/l	0,1	Konzentration !	Konzentration !
Mimic (SC)	Tebufenozid	240 g/l	0,05	ja	ja
Mospilan SG	Acetamiprid	200 g/kg	0,025	ja	ja
Naturalis	Beauveria bassiana Stamm ATCC74040	0,18g/l (2,3 E+10 cfu/l)	0,13	ja	ja
Neem-Azal (EC)	Azadirachtin	10 g/l	0,2	ja	ja
Ningbo 25 EC	Cypermethrin	250 g/l	0,02	Konzentration !	Konzentration !
Piretro verde	Pyrethrin+Öl		0,3	ja	ja
Pirimor Granulat (WG)	Pirimicarb	500 g/kg	0,05	ja	ja

Handelsname (Formulierung)	Wirkstoff	Wirkstoffkonzentration	AWK (%)	mischbar mit Boni Protect BoniPortect forte Botector BlosP Komp. B	mischbar mit Blossom Protect+Buffer Protect (Zitronensäurepuffer)
Prev-AM	Orangenöl	60g/L	0,1	nein	nein
Quassia-Trockenextrakt	Quassin		0,2	ja	ja
Reldan 2E (EC)	Chlorpyrifos-methyl	225 g/l	0,2	nein	nein
Runner SC 240	Methoxyfenozide	240 g/l	0,04	ja	ja
SpinTor	Spinosad	480 g/l	0,08	ja	nein
Spruzit neu (EC)	Pyrethrine + Rapsöl	4,59 g/l + 825,3 g/l	1	ja	ja
Steward (EC)	Indoxacarb	158 g/kg		nein	nein
Steward (WG)	Indoxacarb	300 g/kg	0,125	ja	ja
Teppeki (WG)	Flonicamid	500 g/kg	0,14	ja	ja
Vertimec	Abamectin	18 g/l	0,1	ja	ja
Xen Tari (WG)	<i>Bacillus thuringiensis aizawai</i>	540 g/kg	0,1	ja	nein
Yimacho 350 SC	Imidacloprid	350 g/l	0,04	ja	ja
Bakterizide					
Kasumin 2L	Kasugamycin		0,47	ja	ja
LMA (WP)	Kaliumaluminiumsulfat		2,0	Konzentration !	Konzentration !
Plantomycin (WP)	Streptomycinsulfat	212 g/kg	0,06	ja	ja
Starner	Oxolinsäure	200 g/kg	0,2	Konzentration !	Konzentration !
Strepto (WP)	Streptomycinsulfat	212 g/kg	0,06	ja	ja
Wachstumsregulatoren					
Diramid	α-naphthyl-Esigsäure		0,8	ja	ja
Fixor 100SL	1-Naphthylethylsäure	100 g/l	0,01	ja	ja
Flordimex	Etephon/2-Chlorethylphosphon-säure		0,03	ja	ja
Gibb plus	Gibberellin GA4/7		0,1	ja	ja
Gibb3	Gibberellinsäure GA3		1 Tabl. Auf 60l Wasser	ja	ja
Novagibb	Gibberellinsäure		0,1	ja	ja
Promalin	Bencyladenin-Gibberellin GA4+7	19g/l 19g/l	0,05	ja	ja
Regalis	Prohexadion Ca		0,25	ja	ja
Regalis Plus	Prohexadion - Ca	84,8 g/kg	0,166	Konzentration !	Konzentration !
Regulex 10 SG	Gibberelin A4 + A7		0,01	ja	ja
Ursus	Paclobutrazol	250 g/L	0,3	ja	ja
Haft- und Netzmittel					
Abion E	Paraffin (Öl in Wasser Emulsion)		0,1	ja	ja
Adhäsit	Marlopon		0,1	Konzentration !	Konzentration !
Agral Gold	Sulfosuccinat		0,0025	Konzentration !	Konzentration !
Ajutol	Tenside		0,2	nein	nein
Break-Thru	Polyethermodifiziertes Trisiloxan		0,1	ja	ja
JMS Stylet-Oil	Paraffinöl	971mL/L	1	ja	ja
Hi-Wett	Trisiloxane Ethoxylate	500g/L	0,02	Konzentration !	Konzentration !
Neo-Wett	Isotridecanolpolyglykoether		0,05	nein	nein
Nu-Film-P	Pinolene und nicht-ionisches Emulsionsmittel		0,075	ja	ja
Optiwett	Polyäthoxylierter Fettalkohol, Di-2-Äthylhexylnatriumsulfosuccinat, Dipropylenglykol		0,1	nein	nein
Oroboost	Zitrusöl (Alkoholethoxylat)	136 mL/L	0,78	nein	nein
Ovipron Top	Paraffinöl	965 mL/L	3,5	ja	ja
Proagro Netzmittel	Bernsteinsäure		0,03	Konzentration !	Konzentration !
Pro Asete	Rapsöl, Milcheiweiß		0,2	ja	ja
ProFital fluid	Proteintensid		0,2	ja	ja
ProNet alpha	Proteintensid		0,15	ja	ja

Handelsname (Formulierung)	Wirkstoff	Wirkstoffkonzentration	AWK (%)	mischbar mit Boni Protect BoniPortect forte Botector BlosP Komp. B	mischbar mit Blossom Protect+Buffer Protect (Zitronensäurepuffer)
Silwet Top	Trisiloxan		0,15	nein	nein
Sorbilene L	Tween 20		0,1	ja	ja
Sorbilene O	Tween 80		0,1	ja	ja
Squall			0,5	ja	ja
Sticman	Latex		0,1	Konzentration !	Konzentration !
Trend 90	Isodecylalkoholethoxylat		0,1	nein	nein
Trifolio-S-forte	pflanzliche Öle, nichtionische Tenside		0,25	ja	ja
Validate	Sojalecithin, Ethanoethoxylat		0,25	ja	ja
WetCit	Fettalkoholethoxylat		0,05	nein	nein
Zellex	Alkyloxypropylpolyethylenoxyethanol 70, Sulfobernsteinsäuredioctylester (Na-Salz), Propan-2-ol		0,05	nein	nein

Dünger					
Amalgerol	biol. Flüssigdünger / Algenextrakt		0,3	nein	nein
Basfoliar Aktiv	wasserlösliches Phosphat		0,75	ja	ja
Bittersalz	Magnesiumsulfat		1,6	ja	ja
Balio	Zimtextrakt+Zinkchlorid		0,3	nein	nein
Blattgrün-Nfe flüssig	NFe-Düngerlösung		0,4	ja	ja
CalciNit	Calciumnitrat		1	ja	ja
Calciumchlorid	Calciumchlorid		1	ja	ja
Calfruit	Calciumchlorid		2	ja	ja
Calfruit	Calciumchlorid		0,5	ja	ja
Calstip	Calciumchlorid		2	ja	ja
Calstip	Calciumchlorid		0,5	ja	ja
Chelal Mg	Chelatiertes Magnesium		0,5	ja	ja
Csöpp Mix fertilizer	NPK-Düngerlösung		0,5	ja	ja
Düngal Calcium	Calciumchlorid		2	ja	ja
Ecozen	Zimtextrakt		0,3	nein	nein
Falnet	Magnesiumoxid		1	Konzentration !	nein
Fimum Fruchtkalk	Ca(OH)2 + Mg(OH)2		0,4	nein	nein
FolanxCa29	Calciumformiat		0,5	nein	nein
Foliarel	Natriumborat		2	nein	nein
Harnstoff	Kohlensäurediamid		1,4	ja	ja
Kendal TE	Kupfer		0,5	ja	nein
Lebosol-Kalium-Plus	NPK-Düngerlösung		0,375	ja	ja
Lebosol-Magnesium500	Magnesiumhydroxid		1	ja	nein
Lebosol-Magnesium-Plus	NP-Düngerlösung		0,375	Konzentration !	Konzentration !
Löschkalk	Calciumhydroxid		2	nicht getestet	nein
Magnisol	Magnesiumcarbonat pH10		0,8	ja	ja
Optycal	Ca-formiat		0,375	ja	ja
Optysil	Eisen (Eisenchelate; EDTA)	24g/L	0,2	ja	ja
PHC Organic Plant Feed	Volldünger		2	ja	ja
Phos 60 EU	NK-Düngerlösung		0,16	ja	ja
Phos 60 EU + Proliq Calcium LQ	NK-Düngerlösung + Calciumchlorid		0,16 + 2	ja	ja
Phos 60 EU + Proliq Amino Calcio	NK-Düngerlösung + Calciumchlorid, Aminosäuren		0,16 + 1	ja	ja
Phosfik	PK-Düngerlösung		0,3	ja	ja
Phosfung	NK-Düngerlösung		0,25	ja	ja
Prev-B2	Bor (Borethanolamin); Orangenöl	21 g/L	0,2	nein	nein
Proliq Calcium LQ	Calciumchlorid		2	ja	ja
Proliq Amino Calcio	Calciumchlorid mit Aminosäuren		1	ja	ja
Protex-Cu	Kupfer		0,167	nein	nein
Resistance	Kalium		0,3	ja	ja

Handelsname (Formulierung)	Wirkstoff	Wirkstoffkonzentration	AWK (%)	mischbar mit Boni Protect BoniPortect forte Botector BlosP Komp. B	mischbar mit Blossom Protect+Buffer Protect (Zitronensäurepuffer)
Rudd Fertilizer HU	Düngelösung		0,1	Konzentration !	Konzentration !
Sergomil L60	Kupfer		0,15	Konzentration !	nein
Solubor	Bor		0,3	nein	nein
Stickstoffdüngelösung 15%N	Ammoniumthiosulfat (ATS)		1,5	ja	ja
Tracer	Spurenelemente		2	ja	ja
Tracer	Spurenelemente		0,5	ja	ja
Vittafos	NPK Düngelösung m. Spurenelementen		0,3	ja	ja
Zöldpajzs	Düngelsg.		1	Konzentration !	Konzentration !
Pflanzenstärkungsmittel / Andere					
Actigard	Acibenzolar-S-Methyl	500g/kg	0,02	ja	ja
Alginure (Frutogard)	Braunalgenextrakt		0,5	ja	ja
Algovital	Algenextrakt		0,5	ja	ja
AminoVital	Aminosäuren		1,2	ja	ja
Armour-Zen	Chitosan		1,25	nein	nein
Bee-Scent	Pheromone + andere natürliche Lockstoffe	95g/kg+425g/kg	0,25	Konzentration !	Konzentration !
Biofa Cocana	Kokosseife		0,7	nein	nein
Biozell 2000 B	Thymianöl		0,05	nein	nein
Botry-Zen	<i>Ulocladium oudemansii</i>		1	ja	ja
Carbo-Eco-Fe	Eisen		1	ja	ja
ChitoPlant	Chitosan		0,1	nein	nein
Cutisan	Kaolin		1,5	ja	ja
Elot-Vis	Hanfextrakt		10	nein	nein
EnviRepell	Knoblauch		0,3	ja	ja
Equisetum Plus	Schachtelhalmextrakt		1	ja	ja
Frutogard (Alginure)	Braunalgenextrakt		0,5	ja	ja
Fungend	Thymianöl		0,025	ja	ja
HF Pilzvorsorge	Fenchelöl		0,4	nein	nein
Lebermooser	Lebermoosextrakt		0,5	ja	ja
Lentus	Pottasche, Lecithin, Acetat		1	nein	nein
Milsana	<i>Reynoutria sachalinensis</i>		1,2	ja	ja
Neudosan	Kaliseife		2	nein	nein
Neudo-Vital	Fettsäuren, Algenextrakte		0,3	nein	nein
OmniProtect	Kaliumcarbonat		0,5	Konzentration !	nein
Phyto-Vital	Ligninderivate		2	ja	ja
PottaSol	Kaliwasserglas		0,5	ja	ja
proagro Algenextrakt	Algenextrakt		0,5	ja	ja
proagro Aminosäuren	Aminosäuren		0,3	ja	ja
PRP EBV	Kaliumsulfat und andere Nährsalze		0,2	ja	ja
Steinhauers Mehltauschreck	Natriumhydrogencarbonat		1	ja	nein
Ulmasud B	Gesteinsmehle		0,5	Konzentration !	Konzentration !