

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

(aktualisiert 10.12.2015)

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™ + 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™ 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+Zitronensäurepuffer
<b>Fungizide</b>					
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	5x1010 Sporen/g (250 g/kg)	0,15	ja	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
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
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	ja
Cuprofor flüssig (SC)	Kupferoxychlorid	500 g/l	0,2	ja	nein
Cuproxat 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
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

Handelsname (Formulierung)	Wirkstoff	Wirkstoffkonzentration	AWK (%)	mischbar mit Boni Protect BoniPortect forte Botector BlosP Komp. B	mischbar mit Blossom Protect+Zitronensäurepuffer
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	1,5/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 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	nein	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 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)	Iprovalicarb + 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
Micro Sulf	benetzbarer Schwefel	800g/kg	1,2	ja	ja
Mildicut (SC)	Cyazofamid	25 g/l	0,25	ja	ja
Mycosin	saures Gesteinsmehl		4	Konzentration !	Konzentration !
Mycosin 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

Handelsname (Formulierung)	Wirkstoff	Wirkstoffkonzentration	AWK (%)	mischbar mit Boni Protect BoniPortect forte Botector BlosP Komp. B	mischbar mit Blossom Protect+Zitronensäurepuffer
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 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
Prestige	Tebuconazol	250 g/kg	0,025	ja	ja
Poltiglia Bordoese 13 PB (WP)	Bordeauxbrühe 13%	130 g/kg	1	nein	nein
Poltiglia Bordoese 20% PB (WP)	Bordeauxbrühe 20%	200 g/kg	0,75	nein	nein
Poltiglia 20 WG	Bordeauxbrühe 20%	200 g/kg	0,75	nein	nein
Polyram WG	Metiram	700 g/kg	0,15	nein	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	Fenpyrazamine	500	0,075	ja	ja
Provin (SC)	Chlorothalonil	533 g/l	0,25	nein	nein
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
Rovral WG	Iprodione	750 g/kg	0,1	ja	ja
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
Serenade Max (WP)	<i>Bacillus subtilis</i> QST713	5,13 E+13 cfu/g	0,5	nein	nein
Signum (WG)	Pyraclostrobin + Boscalid	67 g/kg + 267 g/kg	0,09	nein	nein
Sonata	<i>Bacillus pumilus</i> 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	nein	nein
Syllit 400 (SC)	Dodin	400 g/l	0,12	nein	nein
Systhane 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
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
<b>Insektizide/Akarizide</b>					
Calypso (SC)	Thiacloprid	480 g/l	0,02	ja	ja

Handelsname (Formulierung)	Wirkstoff	Wirkstoffkonzentration	AWK (%)	mischbar mit Boni Protect BoniProtect forte Botector BlosP Komp. B	mischbar mit Blossom Protect+Zitronensäurepuffer
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
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
Milbeknock (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
Neem-Azal (EC)	Azadirachtin	10 g/l	0,2	ja	ja
Ningbo 25 EC	Cypermethrin	250 g/l	0,02	Konzentration !	Konzentration !
Piretro verde	Pyrethrine+Öl		0,3	ja	ja
Pirimor Granulat (WG)	Pirimicarb	500 g/kg	0,05	ja	ja
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 (WG)	Indoxacarb	300 g/kg	0,125	ja	ja
Teppeki (WG)	Fonicamid	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
<b>Bakterizide</b>					
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
<b>Wachstumsregulatoren</b>					
Diramid	$\alpha$ -naphthyl-Esigsäure		0,8	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
Regulex 10 SG	Gibberelin A4 + A7		0,01	ja	ja
Ursus	Paclobutrazol	250 g/L	0,3	ja	ja
<b>Haft- und Netzmittel</b>					
Abion E	Paraffin (Öl in Wasser Emulsion)		0,1	ja	ja
Adhäsit	Marlopon		0,1	Konzentration !	Konzentration !
Agral Gold	Sulfosuccinat		0,0025	Konzentration !	Konzentration !

Handelsname (Formulierung)	Wirkstoff	Wirkstoffkonzentration	AWK (%)	mischbar mit Boni Protect BoniPortect forte Botector BlosP Komp. B	mischbar mit Blossom Protect+Zitronensäurepuffer
Ajutol	Tenside		0,2	nein	nein
Break-Thru	Polyethermodifiziertes Trisiloxan		0,1	ja	ja
JMS Stylet-Oil	Paraffinöl	971mL/L	1	ja	ja
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
Prev-B2	Orangenöl und Fettalkoholethoxylat		0,2	nein	nein
Prev-B2	Orangenöl und Fettalkoholethoxylat		0,4	nein	nein
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
Silwet Top	Trisiloxan		0,15	nein	nein
Sorbilene L	Tween 20		0,1	ja	ja
Sorbilene O	Tween 80		0,1	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	Alkyloxypropylenoxyethanol 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
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
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
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, Amniosauren		0,16 + 1	ja	ja

Handelsname (Formulierung)	Wirkstoff	Wirkstoffkonzentration	AWK (%)	mischbar mit Boni Protect BoniProtect forte Botector BlosP Komp. B	mischbar mit Blossom Protect+Zitronensäurepuffer
Phosfik	PK-Düngerlösung		0,3	ja	ja
Phosfung	NK-Düngerlösung		0,25	ja	ja
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
Rudd Fertilizer HU	Düngerlösung		0,1	Konzentration !	Konzentration !
Sergomil L60	Kupfer		0,15	Konzentration !	Konzentration !
Solubor	Bor		0,3	nein	nein
Stickstoffdüngerlösung 15%N	Amoniumthiosulfat (ATS)		1,5	ja	ja
Tracer	Spurenelemente		2	ja	ja
Tracer	Spurenelemente		0,5	ja	ja
Vittafos	NPK Düngerlösung 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
Kaliwasserglas	Kaliumoxid und Siliciumoxid		0,5	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
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 !
Vacciplant	Laminarin		0,15	ja	ja
Vi-Care	Wasserextrakt aus Zitrusfrüchten		0,2	nein	nein