

MISCHBARKEIT VON BLOSSOM PROTECT™ ODER BOTECTOR® MIT PFLANZENSCHUTZMITTELN BZW. SONSTIGEN PRÄPARATEN

(aktualisiert 09.04.2022)

In nachfolgender Tabelle mit „**Ja**“ gekennzeichnete Präparate sind mit **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 **Blossom Protect™** oder **Botector®** maximal in hier angegebener Konzentration mischbar.

In nachfolgender Tabelle mit „**Nein**“ gekennzeichnete Präparate hemmen die in **Blossom Protect™** oder **Botector®** enthaltenen *A. pullulans*. **Ausbringen in Tankmischung ist nicht möglich.**

Bei Blütenbehandlungen mit **Blossom Protect™ + Buffer Protect™ (Zitronensäurepuffer)** oder **Buffer Protect™ NT** 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 **Buffer Protect™ NT** (Zitronensäurepuffer) Behandlung nicht angewendet werden.

Bei Blüten-, Blatt- oder Fruchtbehandlungen mit **Blossom Protect™, Botector®, Boni Protect®** 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 beachtet werden. Die Verwendung einer Mischung liegt allein in der Verantwortung des Anwenders.

| Handelsname (Formulierung) | Wirkstoff | Wirkstoffkonzentration | AWK (%) | mischbar mit Botector® Blossom Protect™ Boni Protect® | mischbar mit Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT |
|----------------------------|--|--|---------|---|--|
| Fungizide | | | | | |
| Airone SC | Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid | 229,8 g/l + 208,3 g/l | 0,2 | ja | nein |
| Airone WG | Kupfer-Metall (1/Kupferhydroxid; 1/2 Kupferoxychlorid) | 280 g/kg | 0,225 | Konzentration! | nein |
| 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 | 300 g/kg | 0,3 | ja | ja |
| Alginure | Kaliumphosphonat + Algenextrakt | 342 g/l + 370 g/l | 0,5 | ja | ja |
| Aliette WG | Fosetyl-Al | 800 g/kg | 0,5 | ja | ja |
| Amylo X (WG) | Bacillus amyloliquefaciens Stamm D747 | 5 × 10 ¹⁰ Sporen/g (250 g/kg) | 0,15 | ja | nein |
| Aprovia | Benzoindiflupyr (Solatenol) (SDHI) | 102,7 g/l | 0,077 | nein | nein |

| Handelsname (Formulierung) | Wirkstoff | Wirkstoff- konzentration | AWK (%) | mischbar mit Botector® Blossom Protect™ Boni Protect® | mischbar mit Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------|--|---|
| AQ10 WG | Ampelomyces quisqualis | 5E + 09 Sporen/g | 0,035 | ja | ja |
| Armicarb | Kaliumhydrogencarbonat | 850 g/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 |
| Belanty | Mefentrifluconazol | 75 g/l | 0,2 | 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 |
| Champion | Kupferhydroxid | 300 g/kg | 0,09 | ja | nein |
| 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 |
| 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 |
| Dagonis (SC) | Difenoconazol + Fluxapyroxad | 50 g/l + 75 g/l | 0,06 | ja | ja |
| Dart | Capryl- und Caprinsäure | | 0,25 | nein | nein |
| Delan WG | Dithianon | 700 g/kg | 0,05 | nein | nein |
| DelanPro (SC) | Dithianon + Kalium Phosphonat | 125 g/l + 561 g/l | 0,17 | 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 |
| Embrelia | Difenoconazol + Isopyrazam | 40 g/l + 100 g/l | 0,1 | 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 |

| Handelsname (Formulierung) | Wirkstoff | Wirkstoff- konzentration | AWK (%) | mischbar mit Botector® Blossom Protect™ Boni Protect® | mischbar mit Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------|--|---|
| Fado | COS-OGA | 12,5 g/l | 0,4 | Konzentration! | Konzentration! |
| Fantic F | Folpet + Benalaxyl-M | 480 g/l + 37,5 g/l | 0,24 | nein | nein |
| Fenicur | Oleum foeniculi | 231 g/l | 0,07 | nein | nein |
| Filan (WG) | Boscalid | 500 g/kg | 0,075 | nein | nein |
| Flint (WG) | Trifloxystrobin | 500 g/kg | 0,01 | nein | nein |
| Flint Max | Trifloxystrobin+Tebuconazol | 250 + 500 | 0,018 | Konzentration! | Konzentration! |
| Flowbrix | Kupferoxychlorid | 638 g/l | 0,21 | ja | nein |
| Folpan | Folpet | 800 g/l | 0,15 | nein | nein |
| Folpet DG | Folpet | 800 g/kg | 0,125 | nein | nein |
| Fontelis | Penthiopyrad | 1,5 l/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 |
| Frutogard | Kaliumphosphonat + Algenextrakt | 342 g/l + 370 g/l | 0,5 | ja | ja |
| FytoSave | COS-OGA | 12,5 g/l | 0,4 | Konzentration! | Konzentration! |
| 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 |
| Intuity | Mandestrobin | 250 g/ml | 0,038 | ja | ja |
| Justice (EC) | Proquinazid | 200 g/l | 0,025 | nein | nein |
| Karathane Gold (EC) | Meptyldinocap | 350 g/l | 0,0375 | nein | nein |
| Kenja | Isofetamid | 400 g/l | 0,15 | ja | ja |
| Kocide 101 (WP) | Kupferhydroxid | 770 g/kg | 0,2 | ja | nein |
| Kocide Opti | Kupferhydroxid | 300 g/kg | 0,09 | ja | nein |
| Kumar | Kaliumhydrogencarbonat | 850g/kg | 0,5 | nein | nein |
| Kumulus WG | Schwefel | 800 g/kg | 0,025-0,3 | ja | ja |
| 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 Care | Fluopyram + Fosetyl | 50 g/kg + 620,9 g/kg | 0,2 | Konzentration! | Konzentration! |
| Luna Experience | Fluopyram + Tebuconazol | 200 g/l + 200 g/l | 0,03125 | Konzentration! | Konzentration! |
| Luna Max | Fluopyram + Spiroxamin | 75 g/l + 200 g/l | 0,1 | nein | nein |
| 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 |

| Handelsname (Formulierung) | Wirkstoff | Wirkstoff- konzentration | AWK (%) | mischbar mit Botector® Blossom Protect™ Boni Protect® | mischbar mit Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT |
|-------------------------------------|--|------------------------------------|-------------|--|---|
| 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 |
| Merpan 48 SC | Captan | 480 g/l | 0,250 | nein | nein |
| Merplus | Captan + Kaliumphosphonat | 360 g/l + 657 g/l | 0,16 | nein | nein |
| Miclocur | miclobutanil | 42 g/l | 0,1 | nein | nein |
| Micro Sulf | benetzbarer Schwefel | 800 g/kg | 1,2 | ja | ja |
| Nimrod EC | Bupirimat | 250 g/l | 0,1 | nein | nein |
| 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 |
| Mystic 430 SC | Tebuconazol | 430 g/l | 0,045 | ja | ja |
| Nativo 75WG | Trifloxystrobin+Tebuconazol | 250 g/l + 500 g/l | 0,018 | Konzentration! | Konzentration! |
| Nautile | Cymoxanil+Mancozeb | 45 g/kg + 680 g/kg | 0,16 | nein | nein |
| Netzschwefel Stulln (WG) | Schwefel | 798,4 g/kg | 0,3 | ja | ja |
| Nexy biomass + Nexy additive | Candida oleophila Stamm O + Calcium gluconat | 3E + 10 cfu/g Candida oleophila | 0,033 + 0,2 | ja | ja |
| Nordox 75W | Kupferhydroxid | 750 g/kg | 0,0375 | ja | nein |
| 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 |
| Option (WG) | Cymoxanil | 600 g/kg | 0,1 | 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 |
| Percos (SC) | Ametoctradin + Dimethomorph | 300 g/l + 225 g/l | 0,2 | ja | ja |
| Pergado (WG) | Folpet + Mandipropamid | 400 g/kg + 50 g/kg | 0,13 | nein | nein |
| PH-D | Polyoxin D Zinksalz | 113 g/l | 0,044 | ja | ja |
| Poltiglia Bordeauxle 13 PB (WP) | Bordeauxbrühe 13% | 130 g/kg | 1 | nein | nein |
| Poltiglia Bordeauxle 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 |
| Prev Gold | Orangenöl | 55,8 g/l | 0,400 | nein | nein |
| 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 |

| Handelsname (Formulierung) | Wirkstoff | Wirkstoff- konzentration | AWK (%) | mischbar mit Botector® Blossom Protect™ Boni Protect® | mischbar mit Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|-------------|--|---|
| 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 |
| R6galbis | Fluopicolide + Fosetyl Al | 44,4 g/kg + 666,7 g/kg | 0,25 | ja | ja |
| Regalia | Reynoutria sachalinensis | | 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 | ja | ja |
| Rovral WG | Iprodione | 750 g/kg | 0,1 | ja | ja |
| S2200 25%SC | Mandestrobin | 250 g/ml | 0,038 | 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 |
| Sercadis | Fluxapyroxad | 300 g/l | 0,02 | ja | ja |
| Sercadis + Netzschwefel Stulln | Tankmischung | | 0,015 + 0,3 | ja | ja |
| Serenade ASO | Bacillus amelibolofaciens | 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 amelibolofaciens MBI600 | 99 g/kg | 0,12 | ja | nein |
| Signum (WG) | Pyraclostrobin + Boscalid | 67 g/kg + 267 g/kg | 0,09 | nein | nein |
| Shinkon (SC) | Amisulbrom | 200 g/l | 0,125 | ja | ja |
| SL567A | Metalaxyl-M | 465,2 g/l | 0,13 | Konzentration! | Konzentration! |
| Soleil EC | Bromuconazol + Tebuconazol | 167 g/l + 107 g/l | 0,3 | nein | nein |
| Sonata | Bacillus pumilus QST2808 | 13,8 g/l | 1 | ja | nein |
| Soriale | Kaliumphosphonat | 755 g/l | 0,14 | ja | ja |
| Stamina | Kaliumphosphonat | 755 g/l | 0,25 | ja | ja |
| 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 |
| Taegro | Bacillus amelibolofaciens FZB24 | 130 g/kg | 0,05 | ja | 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 |
| Timorex Gold | Teebaumöl | 238 g/l | 0,2 | ja | ja |
| Topas | Penconazol | 100 g/l | 0,025 | ja | ja |
| TriBase Blue | L-tribasisches Kupfersulphat | 190 g/l | 0,15 | ja | nein |
| Tridex DG | Mancozeb | 750 g/kg | 0,2 | nein | nein |
| Trilogy | geklärter hydrophobischer Extract aus Neem Öl | 700 ml/l | 1 | ja | ja |
| Tutor | Kupfer + Fosetyl Al | 150 g/kg+180 g/kg | 0,5 | ja | nein |
| Universalis (SC) | Folpet + Azoxystrobin | 500 g/l + 93,5 g/l | 0,13 | nein | nein |

| Handelsname (Formulierung) | Wirkstoff | Wirkstoff- konzentration | AWK (%) | mischbar mit Botector® Blossom Protect™ Boni Protect® | mischbar mit Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------|--|---|
| Vacciplant | Laminarin | | 0,15 | ja | ja |
| Vegas | Cyflufenamid | 50 g/l | 0,03 | ja | ja |
| Vento Power | Quinoxifen+Myclobutanil | 45 g/l + 45 g/l | 0,1 | ja | ja |
| Veriphos | Kaliumphosphonat | 755 g/l | 0,25 | ja | ja |
| Vincare (WG) | Folpet + Benthiaavlicarb | 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 |
| Zorvec Zelavin | Oxathiopiprolin | 100 g/l | 0,04 | ja | ja |

Insektizide/Akarizide

| | | | | | |
|--------------------|--|-----------------------------|--------|----------------|----------------|
| ABC V14 | Cydia pomonella Granulosevirusisolat V14 | 3E+13 GV/l | 0,013 | ja | ja |
| Apollo 50 SC | Clofentezin | 500 g/l | 0,04 | ja | ja |
| Benevia | Cyazypyr (Cyantraniliprole) | 100 g/l | 0,03 | ja | ja |
| Calypso (SC) | Thiacloprid | 480 g/l | 0,02 | ja | ja |
| Carpovirusine (SC) | Cydia pomonella GranuloVirus, mex.Isolat | | 0,1 | ja | ja |
| Climaxer 48 SC | Diflubenzuron | 480 g/l | 0,025 | Konzentration! | Konzentration! |
| Confidor WG70 | Imidacloprid | 700 g/kg | 0,01 | ja | ja |
| Coragen | Ryanaxypyr (Chlorantraniliprol) | 200g/l | 0,0175 | ja | ja |
| Debug Turbo | Neem (Azadirachtin) | 7 ml/l | 1,0000 | nein | nein |
| Delfin | Bacillus thuringiensis spp. kurstaki | 64 g/kg | 0,3 | ja | ja |
| Dipel | Bacillus thuringiensis spp. kurstaki Stamm ABTS-351 | 33,2 g/l | 0,16 | ja | ja |
| Eradicoat | Maltodextrin | 573,89 g/l | 3,75 | nein | nein |
| Eradicoat Max | Maltodextrin | 476 g/l | 2 | ja | ja |
| Exirel (SE) | Cyazypyr (Cyantraniliprole) | 100 g/l | 0,075 | ja | ja |
| Explicit EC | Indoxacarb | 150 g/l | 0,25 | nein | nein |
| Flipper | Fettsäuren (C7 - C20) Kalium-Salz | 479,8 g/l | 1,6 | nein | nein |
| Floramite 240 SC | Bifenazat | 240 g/l | 0,02 | ja | ja |
| FlorBac (WG) | Bacillus thuringiensis aizawai ABTS- 1857 | 540 g/kg | 0,1 | ja | nein |
| Gargoil | Zimtöl + Knoblauch | 150 g/l + 200 g/l | 1,0 | nein | nein |
| Insegar (WG) | Fenoxycarb | 250 g/kg | 0,02 | ja | ja |
| Kanemite SC | Acequinocyl | 150 g/l | 0,125 | ja | ja |
| Kantaro | Maltodextrin | 573,89 g/l | 3,75 | nein | nein |
| Karate Zeon | Lambda-Cyhalothrin | 100 g/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 |
| Mavrik Vita | Tau-Fluvalinat | 240 g/l | 0,04 | ja | ja |
| Milbknock (EC) | Milbemectin | 9,3 g/l | 0,1 | Konzentration! | Konzentration! |
| Mimic (SC) | Tebufenozid | 240 g/l | 0,05 | ja | ja |
| Minecto One | Cyantraniliprole | 400 g/kg | 0,013 | ja | ja |
| Mospilan SG | Acetamiprid | 200 g/kg | 0,025 | ja | ja |
| Movento SC 100 | Spirotetramat | 100 g/l | 0,075 | ja | ja |
| Naturalis | Beauveria bassiana Stamm ATCC74040 | 0,18 g/l (2,3 E + 10 cfu/l) | 0,13 | ja | ja |

| Handelsname (Formulierung) | Wirkstoff | Wirkstoff- konzentration | AWK (%) | mischbar mit Botector® Blossom Protect™ Boni Protect® | mischbar mit Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|--|---|
| NEU 1153 IEC | Pyrethrine | 45,9 g/l | 0,1 | 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 |
| Prev-AM | Orangenöl | 60 g/l | 0,1 | nein | nein |
| Prev Gold | Orangenöl | 55,8 g/l | 0,400 | nein | nein |
| Proclaim Opti | Emamectin Benzoat | 50 g/kg | 0,002 | ja | ja |
| Prodigy | Methoxyfenozid | 240 g/l | 0,025 | ja | ja |
| Quassia-Trockenextrakt | Quassin | | 0,2 | ja | ja |
| Raptol HP | Pyrethrine | 45,9 g/l | 0,1 | 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 |
| Surround | Kaolin | 950 g/kg | 1,5 | ja | ja |
| Teppeki (WG) | Flonicamid | 500 g/kg | 0,14 | ja | ja |
| Tracer (SC) | Spinosad | 480 g/l | 0,08 | ja | nein |
| Vertimec | Abamectin | 18 g/l | 0,1 | ja | ja |
| Xen Tari (WG) | Bacillus thuringiensis aizawai | 540 g/kg | 0,1 | ja | nein |
| Yimacho 350 SC | Imidacloprid | 350 g/l | 0,04 | ja | ja |

Bakterizide

| | | | | | |
|------------------|-----------------------|----------|------|----------------|----------------|
| Kasumin | Kasugamycin | 22 g/l | 0,5 | ja | ja |
| Kasumin 2L | Kasugamycin | 20 g/l | 0,47 | ja | ja |
| LMA (WP) | Kaliumaluminiumsulfat | 800 g/kg | 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

| | | | | | |
|---------------|------------------------------------|------------------|-------|----------------|----------------|
| Cerone 660 | Ethephon | 660 g/l | 0,02 | ja | ja |
| Diramid | α-naphtyl-Esigsäure | | 0,8 | ja | ja |
| Fixor 100SL | 1-Naphthylessigsäure | 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 | | | ja | ja |
| Novagibb | Gibberellinsäure | | 0,1 | ja | ja |
| Promalin | Bencyladenin-Gibberellin GA4+7 | 19 g/l 19 g/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 | Gibberellin A4 + A7 | | 0,01 | ja | ja |
| Ursus | Paclobutrazol | 250 g/l | 0,3 | ja | ja |

| Handelsname (Formulierung) | Wirkstoff | Wirkstoff- konzentration | AWK (%) | mischbar mit Botector® Blossom Protect™ Boni Protect® | mischbar mit Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT |
|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|
| 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 |
| Cocana | Kaliseife | 262 g/l | 0,5 | Konzentration! | Konzentration! |
| Corteva Schaumstopp | Polydimethylsiloxan | 185 g/l | 0,002 | ja | ja |
| CropCover CC-1000 | Stärke | | 0,4 | ja | ja |
| Driftstop | Organosilicon + Latexpolymer | | 0,1 | Konzentration! | Konzentration! |
| Du-Wett | Trisiloxane Ethoxylate | 500 g/l | 0,02 | Konzentration! | Konzentration! |
| Heliosol | Terpenalkohol | 655 g/l | 0,2 | nein | nein |
| Helioterpen Film | Kiefernterpene | 910 g/l | 0,4 | ja | ja |
| Hi-Wett | Trisiloxane Ethoxylate | 500 g/l | 0,02 | Konzentration! | Konzentration! |
| JMS Stylet-Oil | Paraffinöl | 971 ml/l | 1 | ja | ja |
| Kantor | alkoxyliertes Soja-Öl | 790 g/l | 0,150 | ja | ja |
| Latron B 1956 | phthalic glycerol alkyl Harz + Butylalkohol | 770 g/l + 230 g/l | 0,025 | ja | ja |
| Neo-Wett | Isotridecanolpolyglykolether | | 0,05 | nein | nein |
| Nu-Film-P | Pinolene und nicht-ionisches Emulsions- mittel | | 0,075 | ja | ja |
| Optiwett | Polyäthoxylierter Fettalkohol, Di-2- Äthyl- hexylnatriumsulfosuccinat, Dipropyl- glykol | | 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 |
| 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 |
| WetCit Neo | Alkohol Ethoxylat | 81,5 g/l | 0,300 | ja | ja |
| Zellex | Alkyloxypolyethylenoxyethanol 70, Sul- fobernsteinsäuredioctylester (Na- Salz), Propan-2-ol | | 0,05 | nein | nein |
| Zentero SPR | Sophorolipide | 450 g/l | 0,100 | ja | ja |

| Handelsname (Formulierung) | Wirkstoff | Wirkstoff- konzentration | AWK (%) | mischbar mit Botector® Blossom Protect™ Boni Protect® | mischbar mit Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|------------|--|---|
| Dünger | | | | | |
| Amalgerol | biol. Flüssigdünger/Algenextrakt | | 0,3 | nein | nein |
| Basfoliar Aktiv | wasserlösliches Phosphat | | 0,75 | ja | ja |
| BioGrowth Ca | CaO in Lignosulfonsäure | 90 g/l | 0,500 | ja | ja |
| BioGrowth Micro | Mikronährstoffe | | 0,300 | ja | ja |
| Bittersalz | Magnesiumsulfat | | 1,6 | ja | ja |
| Balio | Zimtextrakt+Zinkchlorid | | 0,3 | nein | nein |
| Blattgrün-Nfe flüssig | NFe-Düngerlösung | | 0,4 | ja | ja |
| BProtect Mimosa | Mangan; Zink | 10 g/l + 10 g/l | 0,300 | 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 |
| Diaglutin Ca flüssig | CaO | 60 g/l | 0,60 | ja | ja |
| Düngal Calcium | Calciumchlorid | | 2 | ja | ja |
| Ecozen | Zimtextrakt | | 0,3 | nein | nein |
| Falnet | Magnesiumoxid | | 1 | Konzentration! | nein |
| Fimum Fruchtalk | 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 |
| Kaliumnitrat - NOP (Prayon) | KNO3 | Grade: 13-0-46 | 0,3 | ja | ja |
| Kendal TE | Kupfer | | 0,5 | ja | nein |
| Lebocal Hepta | CaO + Mn u.a. | 170 g/l + 6 g/l | 1 | ja | ja |
| 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) | 24 g/l | 0,2 | ja | ja |
| Organic Triggrr | lösliche Pottasche (K2O) | 10 g/l | 0,25 | 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 |

| Handelsname (Formulierung) | Wirkstoff | Wirkstoff- konzentration | AWK (%) | mischbar mit Botector® Blossom Protect™ Boni Protect® | mischbar mit Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------|--|---|
| 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 | Algenextrakt aus Laminaria | | 0,3 | ja | ja |
| Rudd Fertilizer HU | Düngelösung | | 0,1 | Konzentration! | Konzentration! |
| Sergomil L60 | Kupfer | | 0,15 | Konzentration! | nein |
| Solubor | Bor | | 0,3 | nein | nein |
| Stickstoffdüngerlösung 15%N | Ammoniumthiosulfat (ATS) | | 1,5 | ja | ja |
| Tracer | Spurenelemente | | 2 | ja | ja |
| Tracer | Spurenelemente | | 0,5 | ja | ja |
| Vitafos | NPK Düngerlösung m. Spurenelementen | | 0,3 | ja | ja |
| Zöldpajzs | Düngelsg. | | 1 | Konzentration! | Konzentration! |

Pflanzenstärkungsmittel/Andere

| | | | | | |
|------------------------|---|--------------------|-------|----------------|----------------|
| Actigard | Acibenzolar-S-Methyl | 500 g/kg | 0,02 | 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 | 95 g/kg + 425 g/kg | 0,25 | Konzentration! | Konzentration! |
| Biozell 2000 B | Thymianöl | | 0,05 | nein | nein |
| Botry-Zen | Ulocladium oudemansii | | 1 | ja | ja |
| BProtect G -Food Aroma | Extrakte von Alliaceae | 151 g/L | 0,300 | nein | nein |
| 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 |
| FULVAGRA Liquid 25 | Fulvosäure | 170 g/l | 0,50 | 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 | Reynoutria sacchalinensis | | 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 |
| PLANTEEN | | | 5,000 | 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 |

| Handelsname (Formulierung) | Wirkstoff | Wirkstoff- konzentration | AWK (%) | mischbar mit Botector® Blossom Protect™ Boni Protect® | mischbar mit Blossom Protect™ + Buffer Protect™ NT |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|--|---|
| SalicylPure | Weidenrindenextrakt | | 0,2 | ja | ja |
| Steinhauers Mehltau- schreck | Natriumhydrogencarbonat | | 1 | ja | nein |
| Ulmasud B | Gesteinsmehle | | 0,5 | Konzentration! | Konzentration! |