

Compatibilità di Boni Protect®, Blossom Protect™ o Botector® con fungicidi, insetticidi e concimi

Preparazioni caratterizzate da „yes“ nella seguente tabella sono compatibili con **Boni Protect®**, **Blossom Protect™** o **Botector®** e possono essere mescolati in botte. non possiamo garantire l'efficacia della preparazione testata nella miscela in botte. la raccomandazione è basata su test usando la specifica concentrazione e la quadrupla concentrazione (applicazioni a basso volume d'acqua). non utilizzare una più alta concentrazione nella miscela in botte!

Prodotti caratterizzati con „concentration !“ possono essere applicati nella miscela in botte con l'accortezza di non usare una concentrazione più alta di quella specificata.

Prodotti caratterizzati con „no“ nella tabella seguente riducono la vitalità di *Aureobasidium pullulans* contenuto in **Boni Protect®**, **Blossom Protect™** o **Botector®**

Non sono miscibili!

Quando **Blossom Protect™** viene applicato sui fiori aperti, questi prodotti non devono essere applicati lo stesso giorno o il giorno dopo l'applicazione.

Eccezione per il PERO: non usare prodotti rameici nel periodo compreso da 2 giorni prima e dopo l'applicazione di Blossom Protect™

Quando **Boni Protect®**, o **Botector®** vengono applicati sui fiori aperti, foglie o frutti, questi prodotti non devono essere usati nel periodo che va da 3 giorni prima a 3 giorni dopo il trattamento.

ATTENZIONE:

* la classificazione dei diversi prodotti per essere compatibili con i prodotti a base di *A. pullulans* si riferiscono alla loro influenza sulla vitalità e al modo di azione di *A. pullulans* e non permettono di trarre conclusioni sull'efficacia di questi prodotti una volta miscelati.

* il fatto che un prodotto sia compatibile non vuol dire che si raccomanda la miscelazione in botte. vanno sempre considerati i vari areali e le colture. L'uso di miscele è sempre sotto la responsabilità del produttore.

| Nome commerciale | Principio attivo | concentrazione | concentrazione di applicazione | compatibile con BOTECTOR BONI PROTECT | compatibile con Blossom Protect |
|------------------|--|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| FUNGICIDI | | | | | |
| Amylo X (WG) | Bacillus amyloliquefaciens strain D747 | 5x1010 Sporen/g (250 g/kg) | 0,15 | yes | no |
| AQ10 WG | <i>Ampelomyces quisqualis</i> | 5E+09 Sporen/g | 0,035 | yes | yes |
| Arius | quinoxifen | 250 g/l | 0,1 | yes | yes |
| Bellis (WG) | boscalid + pyraclostrobin (F500) | 252 g/kg + 128 g/kg | 0,055 | no | no |
| Bordoflow (SC) | bordeaux mixture | 124 g/l | 0,5 | concentration ! | no |
| Cabrio Top (WG) | pyraclostrobin + metiram | 50 g/kg + 550 g/kg | 0,15 | no | no |
| Cantus (WG) | boscalid | 500 g/kg | 0,075 | no | no |
| Enovit Metil FL | thiophanate-methyl | 500 g/l | 0,07 | yes | yes |
| Chorus (WG) | cyprodinil | 500 g/kg | 0,03 | yes | yes |
| Collis (SC) | boscalid + kresoxim-methyl | 200 g/l + 100 g/l | 0,08 | no | no |
| Cuproxat | copper sulfate | 345 g/l | 0,54 | yes | no |
| Curame 35 WG | copper oxychloride, cymoxanil | 350 g/kg +37 g/kg | 0,3 | no | no |
| Curame Bordeaux | bordeaux mixture, cymoxanil | 136 g/kg + 20 g/kg | 0,6 | no | no |
| Curzate Effe | cymoxanil + folpet | 40 g/kg + 460 g/kg | 0,13 | no | no |
| Delan WG | dithianon | 700 g/kg | 0,05 | no | no |

| Nome commerciale | Principio attivo | concentrazione | concentrazione di applicazioni | compatibile con BOTECTOR BONI PROTECT | compatibile con Blossom Protect |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| Dithane DG noetec | mancozeb | 800 g/kg | 0,2 | no | no |
| Domark EVO | tetraconazol | 125 g/l | 0,03 | no | no |
| Enervin Top | initium (ametocratin) + metiram | 120 g/l +440 g/l | 0,3 | no | no |
| Equation Pro (WG) | famoxadon + cymoxanil | 225,02 g/kg + 300 g/kg | 0,04 | concentration ! | concentration ! |
| Fantic F | folpet + benalaxyl-M | 480 g/l + 37,5 g/l | 0,24 | no | no |
| Faro WG | thiophanate-methyl | 700 g/kg | 0,06 | yes | yes |
| Flint (WG) | trifloxystrobin | 500 g/kg | 0,01 | no | no |
| Folpan | folpet | 800 g/l | 0,15 | no | no |
| Folpan 80 WDG | folpet | 800 g/kg | 0,125 | no | no |
| Fontelis | Penthiopyrad | 1,5l/ha | 0,075 | yes | yes |
| Forum Star | folpet + dimethomorph | 600 g/kg + 113 g/kg | 0,12 | no | no |
| Frupica | mepanipyrim | 500 g/l | 0,1 | yes | yes |
| Galben M | mancozeb + benalaxyl | 650 g/l +0,1 g/l | 0,2 | no | no |
| Idrox 20 (WG) | copper hydroxide | 200 g/kg | 0,45 | no | no |
| Karma 85 | potassium hydrogen carbonate | | 0,5 | no | no |
| Karathane Star | metpydinocap | 350 g/l | 0,0375 | no | no |
| Kumulus WG | wettable sulfur | 800 g/kg | 0,025-0,3 | no | yes |
| Luna Experience | fluopyram + tebuconazol | 200 g/l + 200 g/l | 0,03125 | concentration ! | concentration ! |
| Luna Privilege | fluopyram | 200 g/l | 0,03125 | yes | yes |
| Merpan | captan | 800 g/kg | 0,12 | no | no |
| Mildicut (SC) | cyazofamid | 25 g/l | 0,25 | yes | yes |
| Multi | tebuconazole | 250 g/kg | 0,025 | yes | yes |
| Ortiva (SC) | azoxystrobin | 250 g/l | 0,2 | no | no |
| Ossiclor 30 PB (WP) | copper oxychloride | 350 g/kg | 0,5 | no | no |
| Ossiclor 35 WG | copper oxychloride | 350 g/kg | 0,5 | no | no |
| Ossiclor 50 PB (WP) | copper oxychloride | 500 g/kg | 0,3 | no | no |
| Pergado F (WG) | folpet + mandipropamid | 400 g/kg + 50 g/kg | 0,13 | no | no |
| Polisenio | Ca-Polysulfid | | 1,5 | no | no |
| Poltiglia Bordolese 20% PB (WP) | bordeaux mixture | 200 g/kg | 0,75 | no | no |
| Poltiglia 20 WG | bordeaux mixture | 200 g/kg | 0,75 | no | no |
| Polyram WG | metiram | 700 g/kg | 0,15 | no | no |
| Prosper 300 CS | sprioxamine | 300 g/l | 0,05 | no | no |
| Protil (EC) | propiconazol | 100 g/l | 0,03 | concentration ! | concentration ! |
| Ridomil Gold Combi RATE | folpet + metalaxyl | 400 g/kg + 50 g/kg | 0,15 | no | no |
| R6 albis: 250 g/ hl | fluopicolide + fosetyl Al | 44,4 g/kg +666,7 g/kg | 0,25 | yes | yes |
| Rovral WG | iprodione | 750 g/kg | 0,1 | yes | yes |
| Sacalia | Reynoutria sacchalinesis | | 0,125 | yes | yes |
| Scala (EC) | pyrimethanil | 400 g/l | 0,075 | yes | yes |
| Score (EC) | difenoconazol | 250 g/l | 0,025 | no | no |
| Serenade (WP) | <i>Bacillus subtilis</i> | 5,13 E+13 cfu/g | 0,5 | no | no |

| Nome commerciale | Principio attivo | concentrazione | concentrazione di applicazioni | compatibile con BOTECTOR BONI PROTECT | compatibile con Blossom Protect |
|------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| Signum (WG) | pyraclostrobin + boscalid | 67 g/kg + 267 g/kg | 0,09 | no | no |
| Stroby WG | kresoxim-methyl | 500 g/kg | 0,0125-0,02 | no | no |
| Switch (WG) | cyprodinil + fludioxonil | 375 g/kg + 250 g/kg | 0,1 | no | no |
| Syllit (SC) | dodine | 400 g/l | 0,12 | no | no |
| Talendo (EC) | proquinazid | 200 g/l | 0,025 | no | no |
| Teldor (WG) | fenhexamid | 500 g/kg | 0,2 | yes | yes |
| Thiovit Jet (WG) | wettable sulfur | 800 g/kg | 0,4-0,7 | yes | yes |
| Topas | penconazole | 100 g/l | 0,025 | yes | yes |
| Tutor: 500 g/hl | copper + fosetyl Al | 150g/kg + 180g/kg | 0,5 | yes | yes |
| Universalis (SC) | folpet + azoxystrobin | 500 g/l + 93,5 g/l | 0,13 | no | no |
| Vincare (WG) | folpet + benthiavalicarb-isopropyl | 500 g/kg + 15,6 g/kg | 0,13 | no | no |
| Vision (SC) | fluquinconazol+pyrimethanil | 50 g/l + 200 g/l | 0,1 | yes | yes |
| Vivando (SC) | metrafenone | 500 g/l | 0,02 | yes | yes |

INSETTICIDI ACARICIDI

| | | | | | |
|------------------|---|----------------|-------|-----|-----|
| Calypso (SC) | thiacloprid | 480 g/l | 0,02 | yes | yes |
| Confidor WG70 | imidacloprid | 700 g/kg | 0,01 | yes | yes |
| Delfin | <i>Bacillus thuringiensis</i> spp. kurstaki | 64 g/kg | 0,3 | yes | yes |
| Floramite 240 SC | Bifenazat | 240g/l | 0,02 | yes | yes |
| Insegar (WG) | fenoxycarb | 250 g/kg | 0,02 | yes | yes |
| Karate Zeon | lambda-cyhalothrin | 100g/l | 0,05 | yes | yes |
| Madex (SC)100 | codling moth granulose virus | 6,54 g Virus/l | 0,02 | yes | no |
| Masai (WP) | tebufenpyrad | 0,2 | 0,025 | yes | yes |
| Mimic (SC) | tebufenozide | 240 g/l | 0,05 | yes | yes |
| Neem-Azal (EC) | azadirachtine | 10 g/l | 0,2 | yes | yes |
| Reldan 2E (EC) | chlorpyrifos-methyl | 225 g/l | 0,2 | no | no |
| Runner Sc 240 | methoxyfenozide | 240 g/l | 0,04 | yes | yes |
| Spintor | spinosad | 480 g/l | 0,08 | yes | no |
| Steward (WG) | indoxacarb | 300 g/kg | 0,125 | yes | yes |
| Teppeki (WG) | flonicamide | 500 g/kg | 0,14 | yes | yes |
| Vertimec | abamectin | 18 g/l | 0,1 | yes | yes |
| Xen Tari (WG) | <i>Bacillus thuringiensis aizawai</i> | 540 g/kg | 0,1 | yes | no |
| Yimacho 350 sc | imidacloprid | 350 g/l | 0,04 | yes | yes |

FERTILIZZANTI

| | | | | | |
|---------|--------------------|---------|-----|-----|-----|
| Alex pk | potassium-phosphit | 300 g/l | 0,3 | yes | yes |
|---------|--------------------|---------|-----|-----|-----|