

# Belanty 18ml Agrobio monilie, skvrnitosti, pa

» ZAHRADA » PŘÍPRAVKY na ochranu rostlin » fungicidy proti houb. chorobám



Kód produktu	426655
Hmotnost	0,2660
EAN	8595660204569
Balení	10,0000

Náhrada za Protectus. Proti monilové spále a hnělobé peckovin, proti padlí révy a dalším chorobám jabloní, hrušní nebo brambor.

Dostupnost na živých skládkách:  
Dostupné množství na prodejních:

>10  
>10  
Zobrazit dostupnost na prodejních  
Náhrada za Protectus  
**Nalezeno prodejen: 6**  
Obchod VLASTA  
>10  
Dostupnost pro 5-5000 - **IMED** Dostupnost pro ostatní vyzvednutí na prodejní - **IMED**  
• U Bechyňské dráhy 1505  
• +420 608 566 636  
• obchod@obchodvlasta.cz  
• 8.00 - 16.30  
OBCHOD VLASTA - Tábor  
>10  
Dostupnost pro 5-5000 - **IMED** Dostupnost pro ostatní vyzvednutí na prodejní - **IMED**  
• Bechyňská dráha 1505  
• +420 608 566 636  
• obchod@obchodvlasta.cz  
Kafedna VLASTA  
>10  
Dostupnost pro 5-5000 - **IMED** Dostupnost pro ostatní vyzvednutí na prodejní - **IMED**  
• Havlíčkova 636, Tábor  
• +420 608 999 951  
• obchod@obchodvlasta.cz  
• 8.00 - 16.30  
Obchod VLASTA - zahradářské potřeby  
>10  
• Havlíčkova 636, Tábor  
• +420 608 999 951  
• obchod@obchodvlasta.cz  
• 8.00 - 16.30  
Obchod VLASTA - chovatelské potřeby  
Hospodářství  
>10  
Dostupnost pro 5-5000 - **IMED** Dostupnost pro ostatní vyzvednutí na prodejní - **IMED**  
• Havlíčkova 636, Tábor  
• +420 775 181 415  
• obchod@obchodvlasta.cz  
• 8.00 - 16.30  
Obchod VLASTA - Malvířsko  
>10  
Dostupnost pro 5-5000 - **IMED** Dostupnost pro ostatní vyzvednutí na prodejní - **IMED**  
• Masarykova 281, Malvířsko  
• +420 775 887 537  
• obchod@obchodvlasta.cz  
• 8.00 - 16.30

# Beauty 18ml Agrobio monilie, skvrnitosti, pa

» ZAHRADA » PŘÍPRAVKY na ochranu rostlin » fungicidy proti houb. chorobám

## Popis

Fungicidní přípravek proti moniliové spále a hnilobě broskvoň, meruňk, šlehel, víšni a slivni a proti padlí révy a dalších chorobám jablek, hrudní nebo brambor. Účinná látka: mefenftriflukonazol 75 g/l ve účinné látce Účinná látka mefenftriflukonazol patří do chemické skupiny triazolů, blokuje biosyntézu ergosterolu, což způsobuje ohnutí řádu a narušení buněčných membrán. Způsobem účinku patří triazolů k inhibitorům demethylázy (DM, Cl, FMC, 2018). DMi a moniliosy jsou společně nazývány hubovými škvrnitostmi sterilů (SB). Po aplikaci přípravku je látka mefenftriflukonazol rychle přijímána listy rostliny a pomalu se vyvíráje a přemíslována apikálně s transpirčním proudem.

Pomáhá pohybu látky v rostlině umožňuje dlouhodobější systémovou účinnost a kontrolu již vyvířených stádí houby v hlubších vrstvách rostlinného pletiva (konzumní aktivita). Navíc látka vyvolává významnou reziduální aktivitu, protože většina zasažených míst látky v rostlině je dobře chráněna uvnitř struktury listu. Protáž je tenze par látky mefenftriflukonazole velmi nízká, nebývá pozorována aktivita plynné fáze. Pro jaké rostliny a choroby je registrován? meruňka (moniliová spála a moniliová hniloba) broskveň (moniliová spála a moniliová hniloba) víšeň (moniliová spála a moniliová hniloba) šlehel (moniliová spála a moniliová hniloba) slivoň (moniliová spála a moniliová hniloba) jablko (strupovitost a padlí) hrudník (strupovitost, padlí a otevíráková skvrnitost hrudníku) réva vinná (spála a černá hniloba révy) brambor (alternářová skvrnitost) jak je použit? postřížením proti moniliové spále postřevem obecně se postřik aplikuje 1x na začátku kvetení a 1x při dokvětání proti moniliové hnilobě postřevem - v době zralosti (postřik preventivní = před vznikem choroby), nutně oddělit OL = 3 dny brambory - od fáze 1.

bazálního postrobného výhonu (max. 5 cm) do fáze, kdy je většina nažl žlavena žlutě réva - od fáze 4 prvních listů, listové páry / přelisy rozvinuty do fáze vybarvení bobulí. Při aplikaci přípravku v révě nebo vykláči ovlivnění kvasných procesů. Jablek, hrudní - od rašení pupenů, objevení se listů, svaček květů je zakrytý do fáze pokročilého zrání, nářadí intenzity odtřívové specifického zbarvení. Před ošetřením jablekvin vykořtejte očištění na meruňce počtu rostlin, postřik uzavřete při dostatečném pučení, neposkytujte na polštář skanulí kapně aplikací kapoviny / povrchu listu přípravek velmi zasaženou okrajovou proužku (pro které není tento přípravek registrován) K zabránění vzniku rozestane nasypkujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu azinyl (jak má preventivně, a ne stále po sobě bez přerušení ošetření jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku. Podm. indikace: Dávka: 100 ml / 1 l vody Postřik 4,5,6,7 Meruňka, Alternářová skvrnitost - OL=3 Aplikujte preventivně. Postřikem od 1. bazálního postrobného výhonu (max. 5 cm) do fáze, kdy je většina nažl zbarvena žlutě.

Aplikujte max. 2x za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 7 dnů, 1,8 ml / 1 l vody Postřik 4,5,6,7 Hrušeň, Padlí - OL=28. Aplikujte preventivně, od rašení pupenů, objevení se listů, svaček květů je zakrytý do fáze pokročilého zrání, nářadí intenzity odtřívové specifického zbarvení. Aplikujte max. 2x za vegetaci. Dávka: 2,34 ml / 1 l vody aplikujte jen 1x za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 7 dnů, 2 ml / 1 l vody Postřik 4,5,6,7 Hrušeň, Sternáková skvrnitost - OL=28.

Aplikujte preventivně, od rašení pupenů, objevení se listů, svaček květů je zakrytý do fáze pokročilého zrání, nářadí intenzity odtřívové specifického zbarvení. Aplikujte max. 2x za vegetaci. Dávka: 2,34 ml / 1 l vody aplikujte jen 1x za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 7 dnů, 2 ml / 1 l vody Postřik 4,5,6,7 Hrušeň, Sternáková skvrnitost - OL=28. Aplikujte preventivně, od rašení pupenů, objevení se listů, svaček květů je zakrytý do fáze pokročilého zrání, nářadí intenzity odtřívové specifického zbarvení. Aplikujte max. 2x za vegetaci. Dávka: 2,34 ml / 1 l vody aplikujte jen 1x za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 7 dnů, 2 ml / 1 l vody Postřik 4,5,6,7 Hrušeň, Sternáková skvrnitost - OL=28.

Aplikujte preventivně, od rašení pupenů, objevení se listů, svaček květů je zakrytý do fáze pokročilého zrání, nářadí intenzity odtřívové specifického zbarvení. Aplikujte max. 2x za vegetaci. Dávka: 2,34 ml / 1 l vody aplikujte jen 1x za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 7 dnů, 2 ml / 1 l vody Postřik 4,5,6,7 Hrušeň, Sternáková skvrnitost - OL=28.

Aplikujte preventivně, od rašení pupenů, objevení se listů, svaček květů je zakrytý do fáze pokročilého zrání, nářadí intenzity odtřívové specifického zbarvení. Aplikujte max. 2x za vegetaci. Dávka: 2,34 ml / 1 l vody aplikujte jen 1x za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 7 dnů, 2 ml / 1 l vody Postřik 4,5,6,7 Hrušeň, Sternáková skvrnitost - OL=28.

Aplikujte preventivně, od rašení pupenů, objevení se listů, svaček květů je zakrytý do fáze pokročilého zrání, nářadí intenzity odtřívové specifického zbarvení. Aplikujte max. 2x za vegetaci. Dávka: 2,34 ml / 1 l vody aplikujte jen 1x za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 7 dnů, 2 ml / 1 l vody Postřik 4,5,6,7 Hrušeň, Sternáková skvrnitost - OL=28.

Aplikujte preventivně, od rašení pupenů, objevení se listů, svaček květů je zakrytý do fáze pokročilého zrání, nářadí intenzity odtřívové specifického zbarvení. Aplikujte max. 2x za vegetaci. Dávka: 2,34 ml / 1 l vody aplikujte jen 1x za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 7 dnů, 2 ml / 1 l vody Postřik 4,5,6,7 Hrušeň, Sternáková skvrnitost - OL=28.

Aplikujte preventivně, od rašení pupenů, objevení se listů, svaček květů je zakrytý do fáze pokročilého zrání, nářadí intenzity odtřívové specifického zbarvení. Aplikujte max. 2x za vegetaci. Dávka: 2,34 ml / 1 l vody aplikujte jen 1x za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 7 dnů, 2 ml / 1 l vody Postřik 4,5,6,7 Hrušeň, Sternáková skvrnitost - OL=28.

Aplikujte preventivně, od rašení pupenů, objevení se listů, svaček květů je zakrytý do fáze pokročilého zrání, nářadí intenzity odtřívové specifického zbarvení. Aplikujte max. 2x za vegetaci. Dávka: 2,34 ml / 1 l vody aplikujte jen 1x za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 7 dnů, 2 ml / 1 l vody Postřik 4,5,6,7 Hrušeň, Sternáková skvrnitost - OL=28.

Aplikujte preventivně, od rašení pupenů, objevení se listů, svaček květů je zakrytý do fáze pokročilého zrání, nářadí intenzity odtřívové specifického zbarvení. Aplikujte max. 2x za vegetaci. Dávka: 2,34 ml / 1 l vody aplikujte jen 1x za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 7 dnů, 2 ml / 1 l vody Postřik 4,5,6,7 Hrušeň, Sternáková skvrnitost - OL=28.

Aplikujte preventivně, od rašení pupenů, objevení se listů, svaček květů je zakrytý do fáze pokročilého zrání, nářadí intenzity odtřívové specifického zbarvení. Aplikujte max. 2x za vegetaci. Dávka: 2,34 ml / 1 l vody aplikujte jen 1x za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 7 dnů, 2 ml / 1 l vody Postřik 4,5,6,7 Hrušeň, Sternáková skvrnitost - OL=28.

Aplikujte preventivně, od rašení pupenů, objevení se listů, svaček květů je zakrytý do fáze pokročilého zrání, nářadí intenzity odtřívové specifického zbarvení. Aplikujte max. 2x za vegetaci. Dávka: 2,34 ml / 1 l vody aplikujte jen 1x za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 7 dnů, 2 ml / 1 l vody Postřik 4,5,6,7 Hrušeň, Sternáková skvrnitost - OL=28.

## Parametry

Výrobce

Agrobio