



Emesto® Silver

Bevat {0}. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Productnaam: Emesto® Silver

W-nummer: W1

Toelatingsnr: 14916 N

Werkzame stof: prothioconazool en penflufen

Gehalte: 18 g/l en 100 g/l

Aard van het preparaat: Suspensie concentraat

Gevarenaanduidingen

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Tegen zonlicht beschermen.

Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Zie STORL

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Waarschuwing

Verpakking

SKU	Verpakking maat	Aantal dozen per pallet
80032889	4 x 5 L	40

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Aardappelen		Rhizoctonia ¹⁾ Zilverschurft ²⁾	0,2 l/ton pootgoed		1 x per 12 maanden		

¹⁾Rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*)

²⁾Zilverschurft (*Helminthosporium solani*)

Toepassingsvoorwaarden

Aanbevelingen

Algemeen

Emesto Silver is een breedwerkend knolbehandelingsmiddel voor de bestrijding van Rhizoctonia, Zilverschurft en Phoma. Het middel heeft ook een goede nevenwerking op Fusarium. Door de brede werking zorgt Emesto Silver voor een perfecte schilkwaliteit en garandeert daarnaast een goede opbrengst en maatsortering.

Emesto Silver is een vloeibaar product, dat door middel van een schijfvernevelaar met rollenband of aardappeldouchemachine kan worden toegepast. Emesto Silver kan, indien gewenst, al direct na het lezen en sorteren in het najaar worden toegepast.

Attentie

Emesto Silver is flexibel inzetbaar en kan worden toegepast vanaf de laatste keer (na)lezen tot vlak voor het poten van de aardappelen. Er zijn positieve ervaringen met de toepassing van Emesto Silver in het gevoelige 'witte puntjes' stadium.

Emesto Silver is een veilig middel wat zich vertaalt in goede opbrengsten. Wel kan Emesto Silver een trage opkomst, bijvoorbeeld door sterk verouderd of verzwakt pootgoed, iets versterken.

Zorg voor een snelle droging van de behandelde aardappelen, bij voorkeur met geforceerde ventilatie.

Behandeld pootgoed mag niet voor menselijke of dierlijke consumptie worden aangewend.

Emesto Silver mag maximaal éénmaal per drie jaar op hetzelfde perceel worden toegepast.

TOEGELATEN IN

Akkerbouwgewassen:

- Aardappelen: pootaardappel, consumptie-aardappel, zetmeelaardappel

De dosering van Ernesto Silver is 0,2 l/ton aardappelen. Vloeistof hoeveelheid bij toepassing: aanvullen met water tot 1 l, of maximaal 2 l vloeistof per ton aardappelen. Ernesto Silver bij voorkeur toepassen door middel van een schijfvernevelaar, altijd in combinatie met een rollenband. Ook kan Ernesto Silver worden toegepast met aardappeldouchemachines. Zorg voor een optimale bedekking van de knollen.

Werking

Rhizoctonia

Rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*) is een algemeen voorkomende schimmel. De schimmel kan o.a. door middel van sclerotiën op de knol overleven. Aangetast pootgoed dient behandeld te worden om opkomstproblemen, knolmisvormingen en een slechte schilkwaliteit te voorkomen. Een knolbehandeling met Ernesto Silver geeft een zeer effectieve bestrijding van op de knol aanwezige Rhizoctonia en geeft een hogere opbrengst.

Zilverschurft

De belangrijkste besmettingsbron voor een infectie van Zilverschurft (*Helmintosporium solani*) is de moederknol. Besmette moederknollen kunnen onder gunstige omstandigheden in de grond zorgen voor een infectie van Zilverschurft op de nieuw gevormde knollen. Een knolbehandeling met Ernesto Silver geeft een zeer effectieve bestrijding van Zilverschurft op de nieuwe gevormde knollen.

Phoma

Phoma (*Phoma foveata*) veroorzaakt Phoma-rot en kan zowel vanuit de grond als vanaf knollen een infectie veroorzaken. Aangetaste knollen zijn een belangrijke infectiebron voor de ziekteontwikkeling in de teelt. Een knolbehandeling met Ernesto Silver geeft een goede bestrijding van Phoma op de knollen.

Nevenwerking

Fusarium-droogrot is een bewaarziekte, door Fusarium aangetaste knollen veroorzaken wegval in het veld. Een aantasting door Fusarium wordt bij een preventieve inzet van Ernesto Silver sterk voorkomen.

Overige informatie

Zaaizaad- en plantgoedbehandeling

Zaai- en plantgoedbehandelingsproducten bij voorkeur toepassen in een goed geventileerde ruimte of in de open lucht. Vermijd dat behandeld materiaal in aanraking komt met de huid.

Voorkomen emissie

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals voorkomen van afspoeling, verwerking restanten en reiniging machines

Verantwoorde toepassing

Pas knolbehandelingsmiddelen altijd op een verantwoorde manier toe. Bekijk hiervoor ook het leaflet 'Verantwoorde toepassing knolbehandelingsmiddelen'.

Overige informatie

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De PDF is een weergave van de informatie op de website. Raadpleeg het etiket voor de etikettekst. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de – na zorgvuldig onderzoek – opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer Crop Science zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer Crop Science in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.