



Securo

Toelatingsnummer 12955 N W.5

Productgroep:	fungicide
Formulering:	suspensie concentraat
Werkzame stof:	300 g/l folpet 100 g/l pyraclostrobine

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:	folpet, pyraclostrobine
---	-------------------------



WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen:

H302	Schadelijk bij inslikken.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P280	Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
P301+P312	NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een arts raadplegen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep grondig wassen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
P308+P313	Na (mogelijke)blootstelling: een arts raadplegen.

Aanvullende etiketelementen:

EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
SP 1	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. [Reinig de apparatuur niet in de buurt van

oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.]

Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen: Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact: Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen: 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, door oogarts laten controleren.

Na inslikken: Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van de vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een plantgoedbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering # middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Bloembol- en bloemknolgewassen m.u.v. grofbollige narcis en bedekte grondgebonden teelt van lelie	Fusarium *1	1,5% (1,5 liter middel per 100 liter water)	1
Lelie (onbedekte teelt)	Bewaarrot *2	1,5% (1,5 liter middel per 100 liter water)	1

Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

*1 Fusarium (*Fusarium oxysporum*)

*2 Bewaarrot (*Penicillium* spp.)

Het gebruik in de teelt van grofbollige narcis, bedekte teelt van lelie en de vaste plantenteelt (wortelstokken) is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitsonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbehandeling uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering # middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Lelie (bedekte grondgebonden teelt)	Plantgoedbehandeling	Schubrot *3	0,6% (0,6 liter middel per 100 liter water)	1
Narcis, grofbollig (onbedekte teelt)	Plantgoedbehandeling	Stagonospora *4	0,55% (0,55 liter middel per 100 liter water)	1
Vaste plantenteelt, wortelstokken (onbedekte teelt)	plantgoedbehandeling	Dradenschimmel *5 Fusarium *1 Sclerotienrot *6	0,9% (0,9 liter middel per 100 liter water)	1

Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

*1 Fusarium (*Fusarium* spp.)

*3 Schubrot (*Cylindrocarpon destructans*/*Ilyonectria radicola*)

*4 Stagonospora (*Stagonospora* spp.)

*5 Dradenschimmel (*Rhizoctonia solani*/*Thanatephorus cucumeris*)

*6 Sclerotienrot (*Sclerotinia sclerotiorum*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas, inclusief bollen en/of knollen en/of wortelstokken.

Om in het water levende organismen te beschermen dient tijdens en na de dompelbehandeling van bloembollen emissie naar het oppervlaktewater te worden voorkomen. Toepassing mag uitsluitend plaatsvinden indien

- dompelhandelingen plaatsvinden op een locatie waarbij geen afspoeling of afwatering op oppervlaktewater of riool mogelijk is en waarbij wordt voorkomen dat via transportmiddelen (b.v. heftruck) verspreiding van dompelveelstof plaatsvindt;
- Na dompelen het fust wordt droog geblazen en minimaal 12 uur uitdruipt;
- Transport van behandelde bollen naar het veld of een andere locatie uitsluitend wordt uitgevoerd met een emissievrije transportwagen. Dit kan bijvoorbeeld een transportwagen zijn met opvanggoten en een opvangcontainer.
- Eventuele lek/ restvloeistoffen worden hergebruikt, als chemisch afval worden afgevoerd of via een zuiveringstelsel (bijvoorbeeld PhytoBac of Heliosec) verwerkt worden conform wetgeving.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen pyraclostrobin en folpet. Pyraclostrobin behoort tot de methoxy-carbamaten, de FRAC code is 11. Folpet behoort tot de phthalimides, de FRAC code is M. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

AANBEVELINGEN

Raadpleeg voor het toepassen uw adviseur en/of leverancier en pas toe volgens goed landbouwkundig gebruik.

Product stewardship

Voorkom emissie naar het oppervlakte water, tijdens en na de ontsmetting van bloembollen.

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperving" op www.toolboxwater.nl. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

Opmerkingen:

Om aan het convenant verpakking te voldoen dient de verpakking tweemaal te worden gespoeld. Indien de verpakking niet tweemaal wordt gespoeld, dient het als chemisch afval te worden beschouwd en als zodanig te worden afgevoerd.

In deze gebruiksaanwijzing is voor de toepassingen voor plantgoed van bloembollen steeds uitgegaan van een standaard ontsmettingswijze. Hierbij dient gestreefd te worden naar minimale restanten door opgebruik.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Een uitzondering daarop vormt de toepassing in wortelstokken van vaste planten die zonder daaraan ten grondslag liggend werkzaamheids- en fytoxiciteitsonderzoek is toegelaten. Het gebruik van het product in wortelstokken van vaste planten is derhalve volledig voor risico van de toepasser. Voor alle toepassingen geldt dat aangezien de bewaring, het transport en het gebruik van het product aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en/of voor de schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand wijzen. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

BASF Nederland B.V.
Divisie Agro
Postbus 1019
6801 MC Arnhem
Tel. 026-3717171