

Alasca, 12124 N

W.4

9 februari 2018

Ingangsdatum 1-1-2019

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

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

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Pitvruchten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Schurft ¹	0,075% (75 ml per 100 liter water)	0,75 l/ha	4 per 12 maanden	7	56
Aardbei (onbedekte grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	Vruchtrot /grauwe schimmel ³	2,0 l/ha	2,0 l/ha	2 per 12 maanden	7	3
Braam- en framboosachtigen (<i>Rubus</i> spp.) (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Vruchtrot /grauwe schimmel ³	2,0 l/ha	2,0 l/ha	2 per 12 maanden	7	3
Druif (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Vruchtrot /grauwe schimmel ³	2,0 l/ha	2,0 l/ha	1 per 12 maanden	7	21
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil (bedekte substraatteelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 ml middel per 100 liter)	1,5 l/ha	3 per teeltcyclus	10	3

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
			water).				
Tomaat (bedekte substraatteelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 ml middel per 100 liter water).	1,5 l/ha	2 per teeltcyclus	7	1
Wortelen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Loofverbruining ⁴	2 l/ha	2,0 l/ha	2 per 12 maanden	10	21
Bolbloemen en knolbloemen	Dompelbehandeling	Botrytis ³	0,5% (500 ml middel per 100 liter water)	3,25 l/ha	1 per 12 maanden	-	-
Vruchtbomen en -struiken van pitvruchten inclusief vruchtboomonderstammen	Gewasbehandeling	Schurft ^{1,2}	0,075% (75 ml per 100 liter water)	0,75 l/ha	2 per 12 maanden	7	-

* 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 Schurft (*Venturia inaequalis*)

² Schurft (*Venturia pirina*)

³ Vruchtrot/grauwe schimmel/ (*Botryotinia fuckeliana*)

⁴ Loofverbruining (*Alternaria dauci*)

Het gebruik in veredelingsteelt en zaadproductie van akkerbouw en groentegewassen (bedekt substraatteelt) is op basis van een "derdenuitbreiding". Deze "derdenuitbreiding" is aangevraagd door de Stichting Trustee Bijzondere Toelatingen. Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel

gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit/deze toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Veredelingsteelt en zaadproductie van akkerbouw en groentegewassen (bedekt substraatteelt)	Gewas-behandeling	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 ml middel per 100 liter water)	0,8 l/ha	3 per teeltcyclus	10

* 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.

³Grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de onbedekte teelt van druif, braam- en framboosachtigen (*Rubus* spp.) het middel toepassen in 300-400L water per hectare.

In de onbedekte teelt van aardbei het middel toepassen in 300-600L water per hectare.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandelde bollen en/of knollen.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van pitvruchten en druif uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater:

- maximaal 4x per jaar wordt gespoten, met een minimaal interval van 7 dagen tussen de toepassingen;
- Indien vòòr 1 mei vaker dan 2x gespoten wordt, mag in die periode maximaal 2x gespoten worden met een maximaal spuitvolume van 1000 L water/ha, voor het overige moeten spuitvolumina van maximaal 500 L water/ha worden gebruikt.
- in de periode vòòr 1 mei het middel in de eerste 20 meter grenzend aan de watergang gespoten wordt met een Venturidop waarbij de laatste bomenrij éézijdig bespoten dient te worden;
- in de periode vanaf 1 mei gebruik wordt gemaakt van een tunnelspuit; of

- een windhaag is geplaatst op de rand van het rijpad in combinatie met het éézijdig bespuiten van de laatste bomenrij, of
- het middel in de eerste 20 meter grenzend aan de watergang verspoten wordt met een Venturidop waarbij de laatste bomenrij éézijdig bespoten dient te worden.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof pyrimethanil. Pyrimethanil behoort tot de anilinopyrimidinen. De FRAC code is 9.

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.