

22 maart 2019

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling 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	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Appel	Schurft ^{1,2} , echte meeldauw ³	0,01% (10 gram per 100 liter water)	0,15 kg/ha	3	0,45 kg/ha	7	14
Peer	Schurft ^{1,2} , echte meeldauw ³	0,01% (10 gram per 100 liter water)	0,15 kg/ha	3	0,45 kg/ha	7	14
Kers (onbedekte teelt)	Schurft ^{4,5}	0,01% (10 gram per 100 liter water)	0,15 kg/ha	3	0,45 kg/ha	7	14
Aardbei (onbedekte teelt)	Echte meeldauw ⁶	0,125 kg/ha	0,125 kg/ha	3	0,375 kg/ha	7	3
Aardbei (bedekte teelt)	Echte meeldauw ⁶	0,0125% (12,5 g per 100 liter water)	0,15 kg/ha	3	0,45 kg/ha	7	3
Bonen met peul (bedekte teelt)	Echte meeldauw ⁷	0,025% (25 gram per 100 liter water)	0,25 kg/ha	3	0,75 kg/ha	7	1
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare	Echte meeldauw ⁸	0,0125% (12,5 g per	0,188 kg/ha	3	0,56 kg/ha	7	3

schil (bedekte teelt)		100 liter water)					
Courgette (onbedekte teelt)	Echte meeldauw ⁸	0,0125% (12,5 g per 100 liter water)	0,188 kg/ha	3	0,56 kg/ha	7	3
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae met niet-eetbare schil m.u.v. watermeloen	Echte meeldauw ⁸	0,0125% (12,5 g per 100 liter water)	0,188 kg/ha	3	0,56 kg/ha	7	3
Tomaat (bedekte teelt)	Echte meeldauw ⁹	0,0125% (12,5 g per 100 liter water)	0,188 kg/ha	3	0,56 kg/ha	7	1
Paprika	Echte meeldauw ¹⁰	0,0125% (12,5 g per 100 liter water)	0,188 kg/ha	3	0,56 kg/ha	7	1
Sluitkoolachtigen (onbedekte teelt)	Spikkelziekte ¹¹	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	3	1,2 kg/ha	14	14
	Witte roest ¹²	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha				
Bloemkoolachtigen (onbedekte teelt)	Witte roest ¹²	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	3	1,2 kg/ha	14	14
Wortelen (onbedekte teelt)	Loofverbruining ¹³	0,25-0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	3	1,2 kg/ha	14	14
Knolselderij (onbedekte teelt)	Bladvlekkenziekte ¹⁴	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	3	0,75 kg/ha	14	14
Bleekselderij (onbedekte teelt)	Bladvlekkenziekte ¹⁴	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	3	0,75 kg/ha	14	14
Prei (onbedekte teelt)	Purpervlekkenziekte ¹⁵ , roest ¹⁶	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	3	1,2 kg/ha	14	14
Bloembol- en knolgewassen met uitzondering van Lelie	Vuur ¹⁷	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	3	0,75 kg/ha	7	-
Bolbloemen met uitzondering van Lelie	Vuur ¹⁷	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	3	0,75 kg/ha	7	-

Lelie	Vuur ¹⁸	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	3	1,2 kg/ha	7	-
Bloemisterijgewassen	Echte meeldauw ¹⁹ , roest ²⁰	0,0125% (12,5 g per 100 liter water)	0,125 kg/ha	3	0,375 kg/ha	7	-
Boomkwekerijgewassen	Echte meeldauw ^{19,21}	0,0125% (12,5 g per 100 liter water)	0,125 kg/ha	3	0,375 kg/ha	7	-
Vaste plantenteelt	Echte meeldauw ^{19,21}	0,0125% (12,5 g per 100 liter water)	0,125 kg/ha	3	0,375 kg/ha	7	-
Veredelings- en zaadteelt van koolgewassen (bedekte teelt)	Witte roest ¹²	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	3	1,2 kg/ha	14	-

* 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 pyrina*)

³ Echte meeldauw (*Podosphaera leucotricha*)

⁴ Schurft (*Venturia cerasi*)

⁵ Schurft (*Venturia carpophila*)

⁶ Echte meeldauw (*Sphaerotheca macularis/ Podosphaera macularis*)

⁷ Echte meeldauw (*Erysiphe orontii/ Golovinomyces orontii*)

⁸ Echte meeldauw (*Sphaerotheca fusca/ Podosphaera fusca*)

⁹ Echte meeldauw (*Oidium lycopersicum/ Oidium lycopersici*)

¹⁰ Echte meeldauw (*Leveillula taurica*)

¹¹ Spikkelziekte (*Alternaria brassicae*)

¹² Witte roest (*Albugo candida*)

¹³ Loofverbruining (*Alternaria dauci*)

¹⁴ Bladvlekkenziekte (*Septoria apiicola*)

¹⁵ Purpervlekkenziekte (*Alternaria porri*)

¹⁶ Roest (*Puccinia allii*)

¹⁷ Vuur (*Botrytis* spp.)

¹⁸ Vuur (*Botrytis elliptica*)

¹⁹ Echte meeldauw (*Sphaerotheca* spp.)

²⁰ Roest (*Puccinia* spp.)

²¹ Echte meeldauw (*Oïdium* spp.)

Het gebruik in de onbedekte teelt van blauwe bes en druiven, de bedekte teelt van sla, met uitzondering van veldsla en de bedekte en onbedekte teelt van andijvie en kruiden is op basis van een “derdenuitbreiding”. Deze “derdenuitbreiding” is aangevraagd door de Stichting Trustee Bijzondere Toelatingen. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek 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 deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Het gebruik in de onbedekte teelt van vezelgewassen, meekrap, kweeper, mispel, overige pitvruchten, pruim (onbedekt), aalbes, kruisbes, braam, framboos, boon met peul, boerenkool, radijs, rammenas, wortelpeterselie, pastinaak, rode biet, mierikswortel, knolraap, koolraap en schorseneer, witlof (pennenteelt), cichorei en de bedekte veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek 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 deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Vezelgewassen	Alternaria ²² en echte meeldauw ²³	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	3	14	-
Witlof (pennenteelt)	Echte meeldauw ²⁴	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	2	14	21
Cichorei	Echte meeldauw ²⁴	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	2	21	21
Meekrap	Alternaria ²² en echte meeldauw ²⁵	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	3	14	-
Pitvruchten m.u.v. appel en peer (onbedekte teelt)	Schurft ¹ , echte meeldauw ³	0,01% (10 g per 100 liter water)	0,15 kg/ha	3	7	14
Pruim (onbedekte teelt)	Monilia-rot ^{26,27}	0,01% (10 g per	0,15 kg/ha	2	7	7

		100 liter water)				
Aalbes (onbedekte teelt)	Echte meeldauw ²⁸ en Botrytis ²⁹	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	2	7	7
Kruisbes (onbedekte teelt)	Echte meeldauw ²⁸ en Botrytis ²⁹	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	2	7	7
Braam (onbedekte teelt)	Echte meeldauw ²⁸ en Botrytis ²⁹	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	2	7	3
Framboos (onbedekte teelt)	Echte meeldauw ²⁸ en Botrytis ²⁹	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	2	7	3
Blaauwe bes (onbedekte teelt)	Anthracoze ³⁰ en Botrytis ²⁹	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	3	7	7
Druif (onbedekte teelt)	Echte meeldauw ³¹	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	3	14	35
Sla (<i>Lactuca</i> spp.) (bedekte teelt)	Botrytis ²⁹ en sclerotienrot ³²	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	3	7	7
Andijvie	Botrytis ²⁹ en sclerotienrot ³²	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	2	7	7
Boon met peul (onbedekte teelt)	Sclerotienrot ³²	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	2	14	14
Boerenkool (onbedekte teelt)	Spikkelziekte ¹¹ en witte roest ¹²	0,2 kg/ha	0,2 kg/ha	2	21	21
Radijs-achtigen (onbedekte teelt)	Alternaria ²² , echte meeldauw ²⁵ en bladvlekkenziekte ³³	0,26 kg/ha	0,26 kg/ha	2	14	45
Wortelgewassen m.u.v. wortelen en suikerwortelen (onbedekte teelt)	Alternaria ²² en echte meeldauw ³⁴	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	3	14	14
Knolraap (onbedekte teelt)	Alternaria ²² en echte meeldauw ³⁵	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	3	14	14
Koolraap (onbedekte teelt)	Alternaria ²² en echte meeldauw ³⁵	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	3	14	14
Rode biet (onbedekte teelt)	Alternaria ²² , echte meeldauw ²⁵ en	0,26 kg/ha	0,26 kg/ha	2	21	45

	bladvlekkenziekte ³³					
Schorseneer (onbedekte teelt)	Alternaria ²² en echte meeldauw ²⁵	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	3	14	14
Mierikswortel (onbedekte teelt)	Alternaria ²² , echte meeldauw ²⁵ en bladvlekkenziekte ³³	0,26 kg/ha	0,26 kg/ha	2	14	45
Aromatische kruidgewassen	Echte meeldauw ²⁵ en valse meeldauw ³⁶	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	3	7	7
Veredelingssteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (bedekte teelt)	Alternaria ²² en echte meeldauw ²⁵	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	3	14	-

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

¹ Schurft (*Venturia inaequalis*)

³ Echte meeldauw (*Podosphaera leucotricha*)

¹¹ Spikkelziekte (*Alternaria brassicae*)

¹² Witte roest (*Albugo candida*)

²² Alternaria (*Alternaria* spp.)

²³ Echte meeldauw (*Oidium lini/ Golovinomyces orontii*)

²⁴ Echte meeldauw (*Erysiphe chioracearum/ Golovinomyces cichoracearum*)

²⁵ Echte meeldauw (*Erysiphe* spp.)

²⁶ Monilia-rot (*Monilia fructigena*)

²⁷ Monilia-rot (*Monilia laxa*)

²⁸ Echte meeldauw (*Sphaerotheca mors-uvae/ Podosphaera mors-uvae*)

²⁹ Botrytis (*Botrytis* spp.)

³⁰ Anthracnose (*Colletotrichum acutatum*)

³¹ Echte meeldauw (*Plasmopara viticola*)

³² Sclerotienrot (*Sclerotinia* spp.)

³³ Bladvlekkenziekte (*Septoria* spp.)

³⁴ Echte meeldauw (*Erysiphe umbelliferarum/ Erysiphe heraclei*)

³⁵ Echte meeldauw (*Erysiphe cruciferarum*)

12289 N

³⁶ Valse meeldauw (*Peronospora* spp.)

Overige toepassingsvoorwaarden

Dit middel is schadelijk voor niet-doelwit arthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.

Restproducten van vlas en graszaadproductie zoals lijnzaad en grassen niet vervoederen.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof trifloxystrobin. Trifloxystrobin behoort tot de Quinone outside Inhibitors (QoI-fungiciden). De Frac code is 11. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.