

12 januari 2018

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:

Toepassings-Gebied	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	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Aardappelen (onbedekte teelt)	Aardappelziekte ¹	2,0 kg/ha	2,0 kg/ha	8 per teeltcyclus	7	7
Wintertarwe (onbedekte teelt)	Bruine roest ² Bladvlekkenziekte ³	2,0 kg/ha	2,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	14	42
Zomertarwe (onbedekte teelt)	Bruine roest ² Bladvlekkenziekte ³	2,0 kg/ha	2,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	14	42
Appel (onbedekte teelt)	Schurft ⁴	0,133-0,2 % (133-200 gr in 100 liter water) ^a	2,0 kg/ha	4 per 12 maanden	10 ^b	28
					14 ^c	

Toepassings- Gebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximal e dosering middel per toepassi ng	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Peer (onbedekte teelt)	Schurft ⁵	0,167-0,2 % (167-200 gr in 100 liter water) ^a	2,0 kg/ha	4 per 12 maanden	10 ^b	28
					14 ^c	
Uien (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁶	2,5 kg/ha	2,5 kg/ha	4 per teeltcyclus	14 ^c dagen (voor begin bolvorming, BBCH 41)	28
					7 dagen (na begin bolvorming, BBCH 41)	
Sjalotten (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁶	2,5 kg/ha	2,5 kg/ha	4 per teeltcyclus	14 ^c dagen (voor begin bolvorming, BBCH 41)	28
			2,5 kg/ha		7 ^c dagen (na begin bolvorming, BBCH 41)	

Toepassings- Gebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximal e dosering middel per toepassi ng	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Bloembollen en bloemknollen (onbedekte teelt)	Vuur ⁷	2,0 kg/ha ^d	2,0 kg/ha ^d	8 per teeltcyclus	14 dagen (voor begin bolvorming, B BCH 41)	-
					7 dagen (na begin bolvorming, BBCH 41)	
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Japanse roest ⁸ Pelargonium roest ⁹	0,3% (300gr in 100 liter water)	2,0 kg/ha	4 per 12 maanden	14 ^c dagen (voor verschijnen eerste bloemknoppe n, BBCH 51)	-
			2,0 kg/ha		7 dagen (na verschijnen eerste bloemknoppe n, BBCH 51)	

* 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.

^a Voor spuitvolumes van 400-1000 L water/ha moet een spuitconcentratie van 0,2% aangehouden worden.

^b in combinatie met een toegelaten systemisch product.

^c Om een gesloten spuitschema te houden het middel afwisselen met een ander daartoe toegelaten middel op basis van een andere actieve stof.

^d in combinatie met een ander daartoe toegelaten product op basis van een andere actieve stof.

¹ Aardappelziekte (*Phytophthora infestans*)

² Bruine roest (*Puccinia recondita*)

³ Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*)

⁴ Schurft (*Venturia inaequalis*)

⁵ Schurft (*Venturia pirina*)

⁶ Valse meeldauw (*Peronospora destructor*)

⁷ Vuur (*Botrytis spp.*)

⁸ Japanse roest (*Puccinia horiana*)

⁹ Pelargonium roest (*Puccinia pelargonii zonalis*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van aardappelen, wintertarwe, zomertarwe, uien en sjalotten het middel toepassen met een volume van 200-400 L water/ha.

In de teelt van peer het middel toepassen met maximaal 1200 L water/ha

In de teelt van bloemisterijgewassen toepassen in een maximumvolume van 670 L water/ha.

Om spuitresidu op het geoogste product van bloemisterijgewassen te voorkomen ruim (4 weken) voor het oogsttijdstip stoppen met de bespuitingen of overgaan op andere producten.

Gebruik van dit middel in grondwaterbeschermingsgebieden is niet toegestaan in de teelt van appels, peren en bloemisterijgewassen.

Gebruik van dit middel in Bloembollen en bloemknollen is niet toegestaan op zandgronden voor zover gelegen in de bloembollenstreek.

Onder zandgronden worden verstaan de volgende eenheden van de Bodemkaart van Nederland 1 : 250.000 (G.G.L. Steur, F. de Vries en C. van Wallenburg, Stichting voor Bodemkartering, Wageningen, 1985):

- enkelvoudige eenheden met een code waarin Z voorkomt;
- associaties van twee enkelvoudige eenheden waarvan een of beide eenheden een code hebben waarin Z voorkomt;
- associaties van meerdere enkelvoudige eenheden met codes waarin A3 of A4 voorkomt.

Onder de bloembollenstreek wordt verstaan het gebied zoals is aangegeven in de Bodemkartering van Nederland, nr. 58.2, deel XI (dr. K. van der Meer, 1952).

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in appels en peren op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan na 1 mei en indien gebruik wordt gemaakt van de volgende drift reducerende spuittechnieken:

- * Venturi doppen in combinatie met 1-zijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel
- * windhaag op de rand van het rijpad en éénzijdig bespuiten van de laatste bomenrij in de richting van het perceel
- * tunnelspuit

Dit middel is schadelijk voor natuurlijke vijanden. Vermijd onnodige blootstelling.

In verband met mogelijke gewasschade wordt een toepassing op het peren ras Conference afgeraden.

In de teelt van aardappel bij voor *Phytophthora* gunstige omstandigheden en/ of op vatbare rassen, na de 2^{de} of de 3^{de} bespuiting overgaan op een ander voor de *Phytophthora* bestrijding in aardappelen toegelaten middel teneinde een goede bescherming van de knol te verkrijgen.