

Tridex 80 WP, 12749 N

Ingangsdatum 1 januari 2019

16 maart 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
Aardappelen (onbedekte teelt)	Aardappelziekte ¹	2,0 kg / ha	2,0 kg / ha	8 per teeltcyclus	7	-
Zomertarwe (onbedekte teelt)	<i>Septoria</i> spp.	2,0 kg / ha	2,0 kg / ha	3 per teeltcyclus	10	42
Wintertarwe (onbedekte teelt)	<i>Septoria</i> spp.	2,0 kg / ha	2,0 kg / ha	3 per teeltcyclus	10	42
Appel (onbedekte teelt)	Schurft ²	0,20% (200 gram middel per 100 liter water) voor en tijdens de bloei 0,15%	1,75 kg / ha	4 per 12 maanden	10	56

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
		(150 gram middel per 100 liter water) na de bloei				
Peer, m.u.v. Conference (onbedekte teelt)	Schurft ³	0,20% (200 gram middel per 100 liter water)	1,75 kg / ha	4 per 12 maanden	10	56
Uien (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁴	2,0 kg / ha	2,0 kg / ha	5 per teeltcyclus	10	28
Sjalotten (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁴	2,0 kg / ha	2,0 kg / ha	5 per teeltcyclus	10	28
Bloembollen en bloemknollen (onbedekte teelt)	Vuur ⁵	2,0 kg / ha	2,0 kg / ha	8 per 12 maanden	7	-
Chrysanten (bedekte teelt)	Chrysantenroest ⁶ en Pelargoniumroest ⁷	0,3% (300 gram middel per 100 liter water)	0,3% (300 gram middel per 100 liter water)	4 per 12 maanden	7	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Japane roest ⁸ en Pelargoniumroest ⁷	0,3% (300 gram middel per 100 liter water)	0,3% (300 gram middel per 100 liter water)	4 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 Aardappelziekte (*Phytophthora infestans*)

² Schurft (*Venturia inaequalis*)

³ Schurft (*Venturia pirina*)

⁴ Valse meeldauw (*Peronospora destructor*)

⁵ Vuur (*Botrytis* spp.)

⁶ Chrysantenroest (*Puccinia horiana*)

⁷ Pelargoniumroest (*Puccinia pelargonii-zonalis*)

⁸ Japanse roest (*Puccinia horiana*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van aardappelen het middel toepassen met een volume van 200-400 L water/ha.

Bij voor *Phytophthora* gunstige omstandigheden overgaan op andere voor de *Phytophthora*-bestrijding in aardappelen toegelaten middelen, teneinde een goede bescherming van de knol te verkrijgen. Dit geldt met name voor in het loof en knol vatbare rassen.

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

* voor 1 mei indien gebruik wordt gemaakt van Venturi doppen in combinatie met 1-zijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel en de ventilatorstand uit.

* voor 1 mei indien gebruik wordt gemaakt van een Wanner spuit met reflectiescherm en Venturi doppen (Lechler ID 90-015C).

* vanaf 1 mei indien tussen de watergang en de boomgaard een aaneengesloten windsingel op de rand van het rijpad is geplaatst in combinatie met eenzijdig bespuiten van de laatste bomenrij in de richting van het perceel.

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

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

Om de vogels te beschermen is toepassing in teelt van bloembollen uitsluitend toegestaan vanaf BBCH 40, wanneer knol- of bolvorming begint.