

3 maart 2023

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmidde voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Graszaadteelt	Volvelds voor en na opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	Eerste toepassing 3 kg/ha, volgende toepassingen 1,5 kg/ha	12 per 12 maanden	14
Kleinfruit opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14
Kleinfruit	Volvelds via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	2,5 - 5 kg/ha	5 per teeltcyclus	70
	Rijenbehandeling via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	1 - 2,5 kg/ha	5 per teeltcyclus	70
	Druppelbehandeling	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	15 - 30 g/1000 planten	5 per teeltcyclus	70

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bladgroenten opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14
Bladgroenten	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	2,5 - 5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Rijenbehandeling voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	1 - 2,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Peulgroenten opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14
Peulgroenten (onbedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	2,5 - 5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Rijenbehandeling voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	1 - 1,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Vruchtgroenten opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst, via irrigatiesysteem na opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14
Vruchtgroenten (bedekte teelt)	Druppelbehandeling	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	15 - 30 g/1000 planten	12 per teeltcyclus	28
Vruchtgroenten (onbedekte teelt)	Volvelds via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	2,5 - 5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
	Rijenbehandeling via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	1 - 2,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Koalgewassen, opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14
Koalgewassen (onbedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	2,5 - 5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Rijenbehandeling voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	1 - 2,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Wortel- en knolgewassen	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	2,5 - 5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Rijenbehandeling voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	1 - 2,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Stengelgroenten opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14
Stengelgroenten	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	2,5 - 5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Rijenbehandeling voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	1 - 2,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Aromatische kruidengewassen (bedekte teelt)	Volvelds of via irrigatiesysteem voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bloembol- en bloemknolgewassen	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	2,5 - 5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Rijenbehandeling voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	1 - 2,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Potplanten opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14
Potplanten	Volvelds via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	2,5 - 5 kg/ha	4 per teeltcyclus	14
	Rijenbehandeling via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	1 - 2,5 kg/ha	4 per teeltcyclus	14
Potplanten (bedekte teelt)	Druppelbehandeling	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	15 - 30 g/ 1000 planten	12 per teeltcyclus	28
Snijbloemen opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14
Snijbloemen	Volvelds via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	2,5 - 5 kg/ha	4 per teeltcyclus	14
	Rijenbehandeling via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	1 - 2,5 kg/ha	4 per teeltcyclus	14
Snijbloemen (bedekte teelt)	Druppelbehandeling	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	15 - 30 g/ 1000 planten	12 per teeltcyclus	28

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Boomkwekerijgewassen opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst, via irrigatiesysteem na opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	4 per teeltcyclus	14
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Volvelds via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	2,5 - 5 kg/ha	5 per 12 maanden	70
	Rijenbehandeling via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	1 - 2,5 kg/ha	5 per 12 maanden	70
Boomkwekerijgewassen	Aangietbehandeling rond plantgat	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	0,15 - 1 kg/1000 planten	5 per 12 maanden	70
Vaste plantenteelt opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	volvelds via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	2,5 - 5 kg/ha	5 per 12 maanden	70
	Rijenbehandeling via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	1 - 2,5 kg/ha	5 per 12 maanden	70
	Druppelbehandeling	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	15 - 30 g/1000 planten	12 per 12 maanden	28
Bloemzaadteelt (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst en tussen het gewas	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	2,5 - 5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Rijenbehandeling voor opkomst en tussen het gewas	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	1 - 2,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen	Volvelds voor opkomst, via irrigatiesysteem na opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	2,5 - 5 kg/ha	5 per teeltcyclus	70
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (bedekte teelt)	Rijenbehandeling voor opkomst, via irrigatiesysteem na opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	1 - 2,5 kg/ha	5 per teeltcyclus	70
	Druppelbehandeling	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	15 - 30 g/1000 planten	12 per teeltcyclus	28
Grasvegetatie	Volvelds voor en na opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	Eerste toepassing 3 kg/ha, volgende toepassingen 1,5 kg/ha	12 per 12 maanden	14
Houtige beplanting	Aangietbehandeling rond plantgat	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	0,15 - 1 kg/1000 planten	5 per 12 maanden	70
Kruidachtige beplanting	Volvelds voor opkomst, via irrigatiesysteem na opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	2,5 - 5 kg/ha	5 per teeltcyclus	70

* 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 *Pythium* spp.

² *Rhizoctonia* spp.

³ *Fusarium* spp.

Het gebruik in de teelt van peulvruchten, peer, peulgroenten en koolgewassen is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen 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 deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Peulvruchten	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	2,5 - 5 kg/ha	1 per teeltcyclus, 2 per 12 maanden	-
	Rijenbehandeling voor opkomst		1 - 2,5 kg/ha		
Peer (onbedekte teelt)	Bodembehandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken, tot 2 maanden na de bloei	Zwartvruchtrot ⁴	1,5 kg/ha	2 per 12 maanden	21
Peulgroenten (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	2,5 - 5 kg/ha	1 per teeltcyclus, 2 per 12 maanden	-
	Rijenbehandeling voor opkomst		1 - 2,5 kg/ha		
Koolgewassen (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels ^{1,2,3}	2,5 - 5 kg/ha	1 per teeltcyclus, 3 per 12 maanden	-
	Rijenbehandeling voor opkomst		1 - 2,5 kg/ha		

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

¹ *Pythium* spp.

² *Rhizoctonia* spp.

³ *Fusarium* spp.

⁴ Zwartvruchtrot (*Stemphylium vesicarium*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Bevat *Trichoderma harzianum* Rifai stam T-22: Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken.