

Actueel WG van het middel Serenade, 14536 N

W.8

1 mei 2020

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel en bacteriebestrijdingsmiddel 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	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal L middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Aardappelen	Veurbehandeling	Zilverschurft ⁴	5 L/ha	1	5 L/ha	-
Suikerbiet	Gewasbehandeling	Cercospora ⁵	4 L/ha	4	16 L/ha	5
Pitvruchten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Bacterievuur ⁷	8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
Aardbei (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹	8 L/ha	6	48 L/ha	5
Vruchtgroent en van <i>Solanaceae</i> (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ²	8 L/ha	9	72 L/ha	5
Wortelgewass en (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Pythium ⁶	10 L/ha	1	10 L/ha	-
	Gewasbehandeling	Loofverbruining ³	8 L/ha	6	48 L/ha	5
		Echte meeldauw ⁷		4		
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <small>30,31,32</small>	5 L/ha	6	30 L/ha	5

* 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 Grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

² Echte meeldauw (*Oidium lycopersici*)

³ Loofverbruining (*Alternaria dauci*)

⁴ Zilverfurf (*Helminthosporium solani*)

⁵ Cercospora (*Cercospora beticola*)

⁶ Pythium (*Pythium violae*)

⁷ Echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)

³⁰ Echte meeldauw (*Sphaerotheca pannosa*)

³¹ Echte meeldauw (*Microsphaera* spp.)

³² Echte meeldauw (*Oidium* spp.)

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, 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. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Peulvruchten	Gewasbehandeling	Grauwe Schimmel ¹ Sclerotinia ⁴	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
Peulvruchten	Grondbehandeling	Rhizoctonia ³⁰ Fusarium ³¹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
Zwenkgras	Gewasbehandeling	Septoria ³² Kroonroest ³³ Bruineroest ³⁴ Echte meeldauw ³⁵	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
Beemdgras	Gewasbehandeling	Septoria ³² Kroonroest ³³ Bruineroest ³⁴ Echte meeldauw ³⁵	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Timothee, kroppaar, struisgras, kamgras, ruwe smele, fakkelgras	Gewasbehandeling	Septoria ³² Kroonroest ³³ Bruineroest ³⁴ Echte meeldauw ³⁵	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
Oliehoudende zaden	Gewasbehandeling	Grauwe Schimmel ¹ Sclerotinia ⁴	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
Vezelgewassen	Gewasbehandeling	Grauwe Schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Echte meeldauw ⁵	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
Witlof (pennenteelt)	Gewasbehandeling	Sclerotinia ⁴ Echte meeldauw ⁵ Alternaria ⁶	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Pythium ³⁶ Wortelrot ³⁷	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
Cichorei	Gewasbehandeling	Sclerotinia ⁴ , Echte meeldauw ⁵ Alternaria ⁶	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Rhizoctonia ³⁰	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
Boekweit	Gewasbehandeling	Sclerotinia ²⁵	4 L/ha	4 L/ha	6 per 12 maanden	5

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Hop	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹	4 L/ha	4 L/ha	6 per 12 maanden	5
Quinoa	Gewasbehandeling	Sclerotinia ⁴ Echte meeldauw ⁵ Alternaria ⁶	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
Wouw	Gewasbehandeling	Sclerotinia ⁴ Echte meeldauw ⁵ Alternaria ⁶	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
Sorghum	Gewasbehandeling	Sclerotinia ⁴ Echte meeldauw ⁵ Alternaria ⁶	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
Teff	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ³⁸	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
Graszodenteelt	Gewasbehandeling	Septoria ³² Kroonroest ³³ Bruineroest ³⁴ Echte meeldauw ³⁵	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹ Rhizoctonia ³⁰ Fusarium ³¹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
Steenvruchten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe Schimmel ¹ Monilia ^{8,9} Pseudomonas ¹⁰	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
Aardbei	Aangietbehandeling	Rhizoctonia ³⁹	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Aardbei (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ¹¹	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Rhizoctonia ³⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per teeltcyclus, 2 per 12 maanden	-
Aardbei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Echte meeldauw ¹¹	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Rhizoctonia ³⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
	Dompelbehandeling	Rhizoctonia ³⁹	1% (1L product in 100L water)	7,15 L/ha	1 per teeltcyclus	-
Bessen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Echte meeldauw ¹²	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
Bessen	Grondbehandeling	Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
	Aangietbehandeling	Pythium ²⁹	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20
Druif	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Echte meeldauw ¹³	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
	Aangietbehandeling	Pythium ²⁹	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20
Braam- en framboosachtigen (<i>Rubus</i> spp.)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Echte meeldauw ¹⁴	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹ Fusarium ³¹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
	Aangietbehandeling	Pythium ²⁹ Fusarium ³¹	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20
Noten	Gewasbehandeling	Bacterieziekten ^{15,16}	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
Vijg	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Echte meeldauw ⁵	8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	-
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
	Aangietbehandeling	Pythium ²⁹	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20
Kiwi	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Echte meeldauw ⁵	8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	-
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
	Aangietbehandeling	Pythium ²⁹	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20
Bladgroenten (bedekte opkweek)	Aangietbehandeling	Pythium ²⁹ Rhizoctonia ³⁰	5 L/ha	5 L/ha	9 per 12 maanden	20

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bladgroenten	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
Bladgroenten (bedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	5 L/ha	5 L/ha	1 per teeltcyclus, 4 per 12 maanden	-
Bladgroenten (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	5 L/ha	5 L/ha	1 per teeltcyclus, 4 per 12 maanden	-
Peulgroenten	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Echte meeldauw ⁵	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹ , Rhizoctonia ³⁰ Fusarium ³¹	10 L/ha	10 L/ha	2 per 12 maanden, 1 per teeltcyclus	-
Vruchtgroenten (bedekte opkweek)	Aangietbehandeling	Pythium ²⁹ Rhizoctonia ³⁰ Crazy roots ⁴³	5 L/ha	5 L/ha	9 per 12 maanden	20
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Echte meeldauw ¹⁷	8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
	Druppelbehandeling	Pythium ²⁹ Fusarium ³¹	5 L/ha	5 L/ha	9 per 12 maanden	20
Augurk (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Echte meeldauw ¹⁷	8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Courgette (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Echte meeldauw ¹⁷	8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met niet-eetbare schil (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Echte meeldauw ¹⁷	8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
	Druppelbehandeling	Pythium ²⁹ Fusarium ³¹	5 L/ha	5 L/ha	9 per 12 maanden	20
Pompoen-achtigen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Echte meeldauw ¹⁷	8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
Meloen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Echte meeldauw ¹⁷	8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
Vruchtgroenten van <i>Malvaceae</i> (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Echte meeldauw ¹⁷	8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
	Druppelbehandeling	Pythium ²⁹ Fusarium ³¹	5 L/ha	5 L/ha	9 per 12 maanden	20
Koolgewassen (bedekte opkweek)	Aangietbehandeling	Pythium ²⁹ Rhizoctonia ³⁰	5 L/ha	5 L/ha	9 per 12 maanden	20
Sluitkoolachtigen (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	3 per 12 maanden, 1 per teeltcyclus	-
Sluitkool	Gewasbehandeling	Xanthomonas ¹⁹	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
Spruitkool (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Light leaf spot ²⁷	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	5
Bloemkool (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Spikkelziekte ¹⁸	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bloemkoolachtigen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Xanthomonas ¹⁹	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
Bloemkoolachtigen	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	2 per 12 maanden, 1 per teeltcyclus	-
Bladkoolachtigen (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	2 per 12 maanden, 1 per teeltcyclus	-
Bladkoolachtigen (bedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	5 per 12 maanden, 1 per teeltcyclus	-
Chinese kool (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Spikkelziekte ¹⁸	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
Stengelkool (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	3 per 12 maanden, 1 per teeltcyclus	-
Koolrabi	Gewasbehandeling	Sclerotinia ⁴	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
Radijs-achtigen	Gewasbehandeling	Sclerotinia ⁴ Alternaria ⁶	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
Radijs (bedekte teelt)	Grondbehandeling	Pythium ²⁸	10 L/ha	10 L/ha	1 per teeltcyclus, 5 per 12 maanden	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Rammenas (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Pythium ²⁸	10 L/ha	10 L/ha	1 per teeltcyclus, 3 per 12 maanden	-
Wortelgewassen (<i>Umbelliferae</i>) m.u.v. wortelen	Gewasbehandeling	Sclerotinia ⁴ Echte meeldauw ⁵ Alternaria ⁶	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
Knolraap, koolraap, aardpeer, Japanse aardappel, zoete aardappel, rode biet, knolselderij, schorseneer, mierikswortel en yam (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Sclerotinia ⁴ Alternaria ⁶	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Pythium ²⁸	10 L/ha	10 L/ha	1 per teeltcyclus, 3 per 12 maanden	-
Sjalotten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Stemphylium ⁴⁰	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
Bosui (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Stemphylium ⁴⁰	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bosui (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Botrytis-bladvlekkenziekte ²⁰	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
Knoflook (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Stemphylium ⁴⁰	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
Asperge	Grondbehandeling	Fusarium ³¹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
Asperge (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
	Aangietbehandeling	Fusarium ³¹	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20
	Dompelbehandeling	Fusarium ³¹	1% (1L product in 100L water)	7,15 L/ha	1 per 12 maanden	-
Asperge (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Alternaria ⁶	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
Bleekselderij	Grondbehandeling	Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
Bleekselderij (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Septoria ²¹	5-8 L/ha	8 L/ha	6 per 12 maanden	5
Bleekselderij (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Alternaria ⁶	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Kardoen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ²⁵	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
Rabarber (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Alternaria ⁶	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per teeltcyclus, 2 per 12 maanden	-
Rabarber (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ²⁵	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
Knolvenkel	Grondbehandeling	Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
Knolvenkel (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Alternaria ⁶	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
Knolvenkel (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ²⁵	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	5
Prei	Gewasbehandeling	Alternaria ²²	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Prei (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Fusarium ³¹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
	Aangietbehandeling	Fusarium ³¹	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20
	Dompelbehandeling	Fusarium ³¹	1% (1L product in 100L water)	7,15 L/ha	1 per teeltcyclus	-
Artisjok (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ²⁵	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
Zeekool (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ²⁵	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
Kruidenteelt (vers of gedroogd)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Echte meeldauw ⁵ Alternaria ⁶	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
Kruidenteelt (vers of gedroogd)	Aangietbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20
Kruidenteelt (vers of gedroogd) (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Kruidenteelt (vers of gedroogd) (bedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per teeltcyclus, 2 per 12 maanden	-
Paddenstoelenteelt	Compostbehandeling	Groene schimmel ⁴⁴	40 mL product per 100 kg compost	40 mL product per 100 kg compost	1 per teeltcyclus, 10 per 12 maanden	-
Bloembollen en bloemknollen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel Vuur ⁴¹	8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
Bloembollen en bloemknollen (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Pythium ²⁹ Rhizoctonia ³⁰	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
Bloembollen en bloemknollen met uitzondering van grofbollige narcis (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Fusarium ³¹	1% (1L product in 100L water)	7,15 L/ha	1 per 12 maanden	-
Bloembollen en bloemknollen met uitzondering van grofbollige narcis en leverbare lelie (bedekte teelt)	Dompelbehandeling	Fusarium ³¹	1% (1L product in 100L water)	7,15 L/ha	1 per 12 teeltcyclus	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Grofbollige narcis (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Fusarium ³¹	0,5% (500 mL product in 100L water)	9,375 L/ha	1 per 12 maanden	-
Grofbollige narcis en leverbare lelie (bedekte teelt)	Dompelbehandeling	Fusarium ³¹	0,5% (500 mL product in 100L water)	9,375 L/ha	1 per 12 maanden	-
Bloembollen en bloemknollen (bedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per teeltcyclus, 6 per 12 maanden	-
Bolbloemen en knolbloemen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Vuur ⁴¹	5-8 L/ha	5-8 L/ha	9 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹ Rhizoctonia ³⁰	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
Bolbloemen en knolbloemen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹ Rhizoctonia ³⁰	10 L/ha	10 L/ha	1 per teeltcyclus, 5 per 12 maanden	-
Bloemisterijgewassen (bedekte opkweek)	Aangietbehandeling	Pythium ²⁹ Rhizoctonia ³⁰	5 L/ha	5 L/ha	9 per 12 maanden	20

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bloemisterijgewassen (grondgebonden, bedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹ Fusarium ³¹	10 L/ha	10 L/ha	1 per teeltcyclus, 6 per 12 maanden	-
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per teeltcyclus, 3 per 12 maanden	-
	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Alternaria ⁶ Echte meeldauw ^{5,23}	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
Potplanten (bedekte teelt)	Aangietbehandeling, druppelbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹ Fusarium ³¹	5 L/ha	5 L/ha	9 per 12 maanden	20
Snijbloemen (niet grondgebonden- bedekte teelt)	Druppelbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹ Fusarium ³¹	5 L/ha	5 L/ha	9 per 12 maanden	20
Laanbomen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Echte meeldauw ⁵	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹ Rhizoctonia ³⁰	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
	Aangietbehandeling	Pythium ²⁹ Rhizoctonia ³⁰	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Klimplanten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Echte meeldauw ⁵	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹ Rhizoctonia ³⁰	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
	Aangietbehandeling	Pythium ²⁹ Rhizoctonia ³⁰	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20
Rozen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁵	5-8 L/ha	8 L/ha	15 per 12 maanden	5
Coniferen en kerstbomen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹ Rhizoctonia ³⁰	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
	Aangietbehandeling	Pythium ²⁹ Rhizoctonia ³⁰	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20
Sierheesters incl. rozen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Echte meeldauw ⁵	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹ Rhizoctonia ³⁰	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
	Aangietbehandeling	Pythium ²⁹ Rhizoctonia ³⁰	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20
Heide soorten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
	Grondbehandeling	Pythium ²⁹ Rhizoctonia ³⁰	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
	Aangietbehandeling	Pythium ²⁹ Rhizoctonia ³⁰	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20
Bos- en haagplantsoen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Echte meeldauw ⁵	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
	Aangietbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20
Vruchtbomen en –struiken (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Echte meeldauw ⁵	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
	Aangietbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Alternaria ⁶ Echte meeldauw ^{5,23} Bacterieziekten ^{7,10,24}	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Boomkwekerijgewassen (niet-grondgebonden, bedekte teelt)	Aangietbehandeling, druppelbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20
Boomkwekerijgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Bacterieziekten ^{7,10,24}	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
Vaste plantenteelt	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Alternaria ⁶ Echte meeldauw ^{5,23}	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
Vaste plantenteelt (niet-grondgebonden, bedekte teelt)	Aangietbehandeling, druppelbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20
Bloemenzaadteelt	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Alternaria ⁶ Echte meeldauw ⁵	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
Veredeling en zaadteelt (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Alternaria ⁶ Echte meeldauw ⁵	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹ Fusarium ³¹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-
	Aangietbehandeling, druppelbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹ Fusarium ³¹	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20
Veredeling en zaadteelt van akkerbouw-, groente-, en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotinia ⁴ Alternaria ⁶ Echte meeldauw ⁵	5-8 L/ha	8 L/ha	9 per 12 maanden	5
Veredeling en bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestersgewassen, voedergewassen en witlof, cichorei, boekweit, meekrap, quinoa, wede, wouw, sorghum, teff en gierst (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹ Fusarium ³¹	10 L/ha	10 L/ha	1 per 12 maanden	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Veredeling en bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestersgewassen, voedergewassen en witlof, cichorei, boekweit, meekrap, quinoa, wede, wouw, sorghum, teff en gierst (onbedekte teelt)	Aangietbehandeling	Rhizoctonia ²⁶ Pythium ²⁹ Fusarium ³¹	5 L/ha	5 L/ha	6 per 12 maanden	20

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

¹ Grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

⁴ Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*)

⁵ Echte meeldauw (*Erysiphaceae*)

⁶ Alternaria (*Alternaria* spp.)

⁷ Bacterievuur (*Erwinia amylovora*)

⁸ Monilia (*Monilia laxa*)

⁹ Monilia (*Monilia fructigena*)

¹⁰ Pseudomonas (*Pseudomonas syringae*)

¹¹ Echte meeldauw (*Sphaerotheca macularis*)

¹² Echte meeldauw (*Sphaerotheca mors-uvae*)

¹³ Echte meeldauw (*Uncinula necator*)

¹⁴ Echte meeldauw (*Sphaerotheca aphani*)

¹⁵ Bacterieziekten (*Xanthomonas Campestris* pv. *Juglandis*)

- 16 Bacterieziekten (*Pseudomonas syringae* pv. *Aesculi*)
- 17 Echte meeldauw (*Sphaerotheca fuliginea*)
- 18 Spikkelziekte (*Alternaria brassicae*)
- 19 Xanthomonas (*Xanthomonas campestris* pv. *Campestris*)
- 20 Botrytis-bladvlekkenziekte (*Botrytis squamosa*)
- 21 Septoria (*Septoria* spp.)
- 22 Alternaria (*Alternaria porri*)
- 23 Echte meeldauw (*Sphaerotheca pannosa*)
- 24 Bacterieziekten (*Xanthomonas* spp.)
- 25 Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.)
- 26 Rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*)
- 27 Light leaf spot (*Pyrenopeziza brassicae*)
- 28 Pythium (*Pythium violae*)
- 29 Pythium (*Pythium* spp.)
- 30 Rhizoctonia (*Rhizoctonia* spp.)
- 31 Fusarium (*Fusarium oxysporum*)
- 32 Septoria (*Septoria tritici*)
- 33 Kroonroest (*Puccinia coronata*)
- 34 Bruineroest (*Puccinia brachypodii*)
- 35 Echte meeldauw (*Erysiphe* spp.)
- 36 Pythium (*Pythium mastophorum*)
- 37 Wortelrot (*Helicobasidium brebissonii*)
- 38 Echte meeldauw (*Blumeria graminis*)
- 39 Rhizoctonia (*Rhizoctonia fragariae*)
- 40 Stemphylium (*Stemphylium vesicarium*)
- 41 Vuur (*Botrytis* spp.)
- 42 Roest (*Phragmidium mucronatum*)
- 43 Crazy roots (*Agrobacterium rhizogenes*)
- 44 Groene schimmel (*Trichoderma Agressivum*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van aardappel (grondbehandeling) het middel toepassen in 100-200 L water/ha.

De andere grondehandelingen toepassen met 200-500 L water/ha.

In de teelt van aardbei (gewasbehandeling) het middel toepassen in 400-1000 L water/ha.

In de onbedekte teelt van sla het middel toepassen in 250-500 L water /ha.

In de bedekte teelt van sla het middel toepassen in 300-1000 L water /ha.

In de teelt van druiven het middel toepassen in 500-1000 L water/ha.

In de teelt van bloembollen en bloemknollen (gewasbehandeling), bolbloemen en knolbloemen (onbedekte teelt, gewasbehandeling) het middel toepassen in 200-1200 L water /ha

In de teelt van bloemisterijgewassen (bedekte teelt, gewasbehandeling) het middel toepassen in 500-2000 liter water/ha.

Aangiet- en druppelbehandelingen toepassen met 500-4000 L water/ha.

In de teelt van aardbei mag het middel maximaal 6 maal per 12 maanden toegepast worden.

In de teelt bloembol- en bloemknolgewassen het middel toepassen bij milde/lage ziektedruk.

Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken.