

7 mei 2021

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel 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	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn
Aardbei (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹	0,185-0,37 kg/ha**	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Druif (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Echte meeldauw ²	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	10 per teeltcyclus	7	4 uur
Sla; <i>Lactuca</i> spp (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ³	0,185-0,37 kg/ha**	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Courgette (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁴	0,185-0,37 kg/ha**	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Komkommer (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁴	0,185-0,37 kg/ha**	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Meloen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁴	0,185-0,37 kg/ha**	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Watermeloen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁴	0,185-0,37 kg/ha**	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Vruchtgroenten van Solanaceae	Gewasbehandeling	Tomatenziekte ⁵	0,185-0,37 kg/ha**	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur

Toepassingsgebied	Type toepassing	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	Veiligheidsstermijn
(bedekte teelt)		Echte meeldauw ⁶ Alternaria 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.

** Dosering is afhankelijk van ziektedruk, gewashoogte en klimaatomstandigheden.

¹ Grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

² Echte meeldauw (*Erysiphe necator*)

³ Valse meeldauw (*Bremia lactucae*)

⁴ Echte meeldauw (*Podosphaera xanthii*, *Sphaerotheca fuliginea*, *Erysiphe cichoracearum*/*Golovinomyces cichoracearum*)

⁵ Tomatenziekte (*Phytophthora infestans*)

⁶ Echte meeldauw (*Oidium neolycopersici*, *Leveillula taurica*)

⁷ Alternaria (*Alternaria* spp.).

Het gebruik in onderstaande teelten 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	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn
Voederbiet	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁸	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Winterrogge	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Zomerrogge	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Triticale	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsinterval
Spelt	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Haver	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Droog te oogsten erwten	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Droog te oogsten bonen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Graszaadteelt m.u.v. Engels raaigras	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Oliehoudende zaden	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Vezelgewassen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Echte meeldauw ¹¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Vlinderbloemige groenbemesters	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ¹¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Rogge, Japanse haver (grasachtige groenbemesters)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ¹¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Koolzaad, Blad- en mergkool (kruisbloemige groenbemesters)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Spikkelziekte ¹³	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Facelia, Spurrie, Afrikaantjes, Raketblad, Sudangras, Deder, Bladraap, Zwaardherik, Niger	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ¹¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn
Vlinderbloemige voedergewassen m.u.v. luzerne	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ¹¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Stoppelknol	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁵	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Witlof (pennenteelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ¹⁴ Loofverbruining ¹⁵	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Grondbehandeling	Sclerotienrot ¹⁰ Wortelrot ¹⁶	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Cichorei	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ¹⁴ Loofverbruining ¹⁵	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Boekweit	Gewasbehandeling	Sclerotienrot ¹⁰	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Hop	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Quinoa	Gewasbehandeling	Sclerotienrot ¹⁰ Echte meeldauw ¹¹ Loofverbruining ¹⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Wouw	Gewasbehandeling	Sclerotienrot ¹⁰ Echte meeldauw ¹¹ Loofverbruining ¹⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Sorghum	Gewasbehandeling	Sclerotienrot ¹⁰ Echte meeldauw ¹¹ Loofverbruining ¹⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Graszodenteelt	Gewasbehandeling	Sclerotienrot ¹⁰ Echte meeldauw ⁹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Kweeper, mispel	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ¹¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Steenvruchten	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn
		Tak- en bloesemsterfte ¹⁸					
Aardbei vermeerdering	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ¹⁹ Grauwe schimmel ¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Aardbei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ¹⁹ Grauwe schimmel ¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Bessen	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ²⁰ Grauwe schimmel ¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Druiven	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ²¹ Grauwe schimmel ¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Braam- en framboosachtigen (Rubus spp.)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ²² Grauwe schimmel ¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Groententeelt, opkweek	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ¹¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	2 per teeltcyclus	3	-
	Traybehandeling	Pythium ²³ Phytophthora ²⁴ Rhizoctonia ²⁵	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	2 per teeltcyclus	-	-
Bladgroenten m.u.v. sla (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Bladgroenten	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²⁵	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	4 uur
Boon met peul	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Echte meeldauw ¹¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsinterval
Boon zonder peul (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Echte meeldauw ¹¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Erwt met peul (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Erwt zonder peul (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> eetbare schil (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Echte meeldauw ¹¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Pompoenachtigen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Echte meeldauw ¹¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Okra (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Echte meeldauw ¹¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Koolgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Spikkelziekte ¹³	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Bloemkoolachtigen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Spikkelziekte ¹³	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Bladkoolachtigen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Spikkelziekte ¹³	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Radijsachtigen	Gewasbehandeling	Sclerotienrot ¹⁰ Spikkelziekte ¹³	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
	Grondbehandeling	Pythium ²³	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	4 uur

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsinterval
Wortelgewassen m.u.v. wortelen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ²⁶ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Wortelen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ²⁶ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Knolraap, koolraap, aardpeer, Japanse aardappel, zoete aardappel, rode biet, knolselderij, schorseneer, mierikswortel en yam (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ²⁷ Sclerotienrot ¹⁰ Spikkelziekte ¹³	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
	Grondbehandeling	Pythium ²³	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	4 uur
Uien m.u.v. zaaiui (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Loofverbruining ¹⁷ Grauwe schimmel ¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Sjalotten	Gewasbehandeling	Loofverbruining ¹⁷ Grauwe schimmel ¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Bosuien	Gewasbehandeling	Loofverbruining ¹⁷ Grauwe schimmel ¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Knoflook (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Loofverbruining ¹⁷ Grauwe schimmel ¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Stengelgroenten m.u.v. zeekraal en zEEKOOL	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Kruiden, vers en gedroogd (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsinterval
		Echte meeldauw ²⁷					
Aromatische kruidgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ²⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	4 uur
Bolbloemen en knolbloemen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Grondbehandeling	Pythium ²³ Rhizoctonia ²⁵	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Voorjaarsgeplante bloembollen en bloemknollen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Grondbehandeling	Pythium ²³ Rhizoctonia ²⁵	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Najaarsgeplante bloembollen en bloemknollen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Grondbehandeling	Pythium ²³ Rhizoctonia ²⁵	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Bloemisterijgewassen (opkweek)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ²⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	2 per teeltcyclus	3	-
	Traybehandeling	Pythium ²³ Phytophthora ²⁴ Rhizoctonia ²⁵	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	2 per teeltcyclus	-	-
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ²⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	2 per teeltcyclus	3	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsinterval
	Grondbehandeling	Pythium ²³ Phytophthora ²⁴ Rhizoctonia ²⁵	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Potplanten (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotiënrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ²⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Aangieten/druppelen	Pythium ²³ Phytophthora ²⁴ Rhizoctonia ²⁵	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Snijbloemen (bedekte teelt, grondgebonden)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotiënrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ²⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Grondbehandeling	Pythium ²³ Phytophthora ²⁴ Rhizoctonia ²⁵	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Snijbloemen (bedekte teelt, niet grondgebonden)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotiënrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ²⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotiënrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ²⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Grondbehandeling	Pythium ²³ Phytophthora ²⁴	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsinterval
		Rhizoctonia ²⁵					
Boomkwekerijgewassen (pot- en containerteelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ²⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Aangietbehandeling	Pythium ²³ Phytophthora ²⁴ Rhizoctonia ²⁵	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Laanbomen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ²⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Klimplanten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ²⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Sierheesters (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ²⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Bos- en haagplantsoen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ²⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Vruchtbomen- en struiken (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsinterval
		Echte meeldauw ²⁷					
Vaste plantenteelt	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ²⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Grondbehandeling	Pythium ²³ Phytophthora ²⁴ Rhizoctonia ²⁵	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Bloemenzaadteelt (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ²⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Veredeling en zaadteelt van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen m.u.v. aardappel, maïs, granen en graszaadteelt (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ²⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Grondbehandeling	Pythium ²³ Phytophthora ²⁴ Rhizoctonia ²⁵	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Veredeling en zaadteelt (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ²⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
	Grondbehandeling	Pythium ²³ Phytophthora ²⁴ Rhizoctonia ²⁵	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Gazon	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsinterval
Speelweide	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Grasbermen	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Windsingels en -schermen en -hagen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ²⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Kruidachtige beplanting	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ²⁷	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-
Greens van golfterreinen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ¹ Sclerotienrot ¹⁰ Loofverbruining ¹⁷ Echte meeldauw ⁹	0,37 kg/ha	0,37 kg/ha	12 per teeltcyclus	3	-

* 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* syn. *Botryotinea fuckeliana*)

⁸ Echte meeldauw (*Erysiphe betae*)

⁹ Echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)

¹⁰ Sclerotienrot (*Sclerotinia sclerotiorum*)

¹¹ Echte meeldauw (*Erysiphe* spp.)

¹³ Spikkelziekte (*Alternaria brassicae*, *Alternaria brassicicola*),

¹⁴ Echte meeldauw (*Erysiphe cichoracearum*)

¹⁵ Loofverbruining (*Alternaria dauci*)

¹⁶ Wortelrot (*Pythium* spp.)

¹⁷ Loofverbruining (*Alternaria* spp.)

¹⁸ Tak- en bloesemsterfte (*Monilinia laxa*, *Monilinia fructigena*)

- ¹⁹ Echte meeldauw (*Sphaerotheca macularis*)
- ²⁰ Echte meeldauw (*Sphaerotheca mors uvae*)
- ²¹ Echte meeldauw (*Uncinia necator*)
- ²² Echte meeldauw (*Oïdium* spp.)
- ²³ Pythium (*Pythium* spp.)
- ²⁴ Phythophthora (*Phytophthora* spp.)
- ²⁵ Rhizoctonia (*Rhizoctonia* spp.)
- ²⁶ Echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)
- ²⁷ Echte meeldauw (*Sphaerotheca* spp., *Oïdium* spp., *Erysiphe* spp.)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van hop het middel toepassen in 1000-4000 liter water per ha. In de teelt van druif het middel toepassen in 180-1000 liter water per ha. In de teelt van aardbei, sla, courgette, komkommer, meloen, watermeloen en vruchtgroenten van Solanaceae het middel toepassen in 200-1000 liter water per ha.

Bereiding middel: Taegro moet eerst worden gemengd met een kleine hoeveelheid water om een goed verdeelde suspensie te krijgen (pre-mix). Het wordt aangeraden de benodigde hoeveelheid Taegro te mengen in een container met 2-5 liter water. Voeg de helft van het water aan de spuit tank toe en begin met roeren. Schenk vervolgens de Taegro-premix langzaam in de tank. Voeg het resterende water toe, zodra de suspensie grondig gemengd is. Roer het mengsel voortdurend tijdens toepassing. Gebruik de suspensie binnen enkele uren na mengen.

Bevat *Bacillus amyloliquefaciens* stam FZB24. Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken.

Effecten op de fermentatie van druiven zijn niet beoordeeld.