

6 november 2024

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:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Maximale dosering middel per toepassing*	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Druif (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ¹	0,375% (375 mL in 100 L water)	4,5 L/ha**	6	7	14

* 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.

** Maximale dosis afhankelijk van ontwikkelingsstadium van het gewas. Voor de bloei (BBCH stadium 60) maximaal 1,5 L/ha toepassen. Vanaf begin bloei (BBCH stadium 61) tot en met 70% van de bloemkapjes (calyptra) zijn afgevallen (BBCH stadium 67) maximaal 3 L/ha toepassen. Op BBCH 68 (80% van de bloemkapjes zijn afgevallen) 4,5 L/ha toepassen.

¹ Valse meeldauw (*Plasmopara viticola*)

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/en 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 dit/deze toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering middel per toepassing*	Maximale dosering middel per toepassing*	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Vezelgewassen (onbedekte teelt)	Echte meeldauw ²	4,5 L/ha	4,5 L/ha	4	7	-
Witlof (pennenteelt) (onbedekte teelt)	Echte meeldauw ²	4 L/ha	4 L/ha	4	14	10
Cichorei (onbedekte teelt)	Echte meeldauw ²	4 L/ha	4 L/ha	4	14	10
Graszodenteelt (onbedekte teelt)	Wortelziekte ³ Antracnose ⁴ Dollar spot ⁵ Sneeuw-schimmel ⁶	3,5 L/ha	3,5 L/ha	2	7	-
Aardbei (opkweek en vermeerderingsteelt) (onbedekte teelt incl. walk-in tunnels)	Stengelbasisrot ⁷	4,5 L/ha	4,5 L/ha	4	7	-
Aardbei (opkweek en vermeerderingsteelt) (bedekte teelt m.u.v. walk-in tunnels)	Stengelbasisrot ⁷	0,375% (375 mL in 100 L water)	4,5 L/ha	4	7	-
Spinazie m.u.v. baby leaves (bedekte teelt m.u.v. walk-in tunnels)	Valse meeldauw ⁹	0,375% (375 mL in 100 L water)	3,75 L/ha	4	7	7
Bloemkoolachtigen (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ¹⁰	3 L/ha	3 L/ha	4	7	7
Bladkoolachtigen (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ¹⁰	3 L/ha	3 L/ha	4	7	7
Mierikswortel (onbedekte teelt)	Echte meeldauw ²	4 L/ha	4 L/ha	4	14	14

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering middel per toepassing*	Maximale dosering middel per toepassing*	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Uien m.u.v. zaaiui (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ¹¹	4 L/ha	4 L/ha	4	7	14
Sjalotten (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ¹¹	4 L/ha	4 L/ha	4	7	14
Bosuien (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ¹¹	4 L/ha	4 L/ha	2	7	14
Knoflook (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ¹¹	4 L/ha	4 L/ha	4	7	14
Prei (onbedekte teelt)	Papiervlekken-ziekte ¹²	4 L/ha	4 L/ha	2	7	14
Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte teelt m.u.v. walk-in tunnels)	Wortelziekte ^{3, 13}	0,375% (375 mL in 100 L water)	4,5 L/ha	3	7	-
Bloembollen en bloemknollen m.u.v. lelie en tulp (onbedekte teelt incl. walk-in tunnels)	Wortelziekte ^{3, 13}	4,5 L/ha	4,5 L/ha	3	7	-
Tulp (onbedekte teelt)	Botrytis ¹⁴	4,5 L/ha	4,5 L/ha	3	7	-
Bolbloemen en knolbloemen (onbedekte teelt incl. walk-in tunnels)	Wortelziekte ^{3, 13}	4,5 L/ha	4,5 L/ha	3	7	-
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt incl. walk-in tunnels)	Wortelziekte ^{3, 13} Valse meeldauw ¹⁵	4,5 L/ha	4,5 L/ha	3	14	-

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering middel per toepassing*	Maximale dosering middel per toepassing*	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Potplanten (bedekte teelt m.u.v. walk-in tunnels)	Wortelziekte ^{3, 13} Valse meeldauw ¹⁵	0,375% (375 mL in 100 L water)	4,5 L/ha	3	7	-
Snijbloemen (bedekte, grondgebonden teelt m.u.v. walk-in tunnels)	Wortelziekte ^{3, 13} Valse meeldauw ¹⁵	0,375% (375 mL in 100 L water)	4,5 L/ha	3	7	-
Snijbloemen (bedekte, niet- grondgebonden teelt) m.u.v. walk-in tunnels	Wortelziekte ^{3, 13} Valse meeldauw ¹⁵	0,375% (375 mL in 100 L water)	4,5 L/ha	3	7	-
Trekheesters (bedekte teelt m.u.v. walk-in tunnels)	Wortelziekte ^{3, 13} Valse meeldauw ¹⁵	0,375% (375 mL in 100 L water)	4,5 L/ha	3	7	-
Snijgroen (bedekte teelt m.u.v. walk-in tunnels)	Wortelziekte ^{3, 13} Valse meeldauw ¹⁵	0,375% (375 mL in 100 L water)	4,5 L/ha	3	7	-
Boomkwekerij- gewassen (bedekte teelt m.u.v. walk-in tunnels)	Wortelziekte ^{3, 13} Valse meeldauw ^{15, 16} Echte meeldauw ¹⁷	0,375% (375 mL in 100 L water)	4,5 L/ha	3	7	-
Laanbomen (onbedekte teelt incl. walk-in tunnels)	Echte meeldauw ¹⁷	4,5 L/ha	4,5 L/ha	3	14	-
Klimplanten (onbedekte teelt incl. walk-in tunnels)	Wortelziekte ^{3, 13}	4,5 L/ha	4,5 L/ha	3	14	-
Sierheesters incl. rozen	Wortelziekte ^{3, 13}	4,5 L/ha	4,5 L/ha	3	14	-

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering middel per toepassing*	Maximale dosering middel per toepassing*	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
(onbedekte teelt incl. walk-in tunnels)	Valse meeldauw ¹⁶					
Coniferen incl. kerstbomen (onbedekte teelt incl. walk-in tunnels)	Wortelziekte ^{3, 13}	4,5 L/ha	4,5 L/ha	3	14	-
Heide soorten (onbedekte teelt incl walk-in tunnels)	Wortelziekte ^{3, 13}	4,5 L/ha	4,5 L/ha	3	14	-
Bos- en haagplantsoen (onbedekte teelt incl. walk-in tunnels)	Valse meeldauw ¹⁵ Echte meeldauw ¹⁷	4,5 L/ha	4,5 L/ha	3	14	-
Vruchtbomen en - struiken (onbedekte teelt incl. walk-in tunnels)	Valse meeldauw ¹⁵ Echte meeldauw ¹⁷ Schurft ¹⁸	4,5 L/ha	4,5 L/ha	3	14	-
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt incl. walk-in tunnels)	Wortelziekte ^{3, 13} Valse meeldauw ¹⁵	4,5 L/ha	4,5 L/ha	3	14	-
Vaste plantenteelt (bedekte teelt m.u.v. walk-in tunnels)	Wortelziekte ^{3, 13} Valse meeldauw ¹⁵	0,375% (375 mL in 100 L water)	4,5 L/ha	3	7	-
Bloemenzaadteelt (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ¹⁵	4,5 L/ha	4,5 L/ha	3	14	-
Bloemenzaadteelt (bedekte teelt m.u.v. walk-in tunnels)	Valse meeldauw ¹⁵	0,375% (375 mL in 100 L water)	4,5 L/ha	3	7	-

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering middel per toepassing*	Maximale dosering middel per toepassing*	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Veredeling en zaadteelt m.u.v. aardappel, mais, granen en graszaadteelt, hop en olifantsgras (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ¹⁵	4,5 L/ha	4,5 L/ha	3	14	-
Veredeling en zaadteelt (bedekte teelt m.u.v. walk-in tunnels)	Valse meeldauw ¹⁵	0,375% (375 mL in 100 L water)	4,5 L/ha	3	7	-
Gazon	Wortelziekte ³ Antracnose ⁴ Dollar spot ⁵ Sneeuw-schimmel ⁶	3,5 L/ha	3,5 L/ha	2	7	-
Greens van golfterreinen	Wortelziekte ³ Antracnose ⁴ Dollar spot ⁵ Sneeuw-schimmel ⁶	3,5 L/ha	3,5 L/ha	2	7	-

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

² Echte meeldauw (*Golovinomyces cichoracearum*)

³ Wortelziekte (*Pythium* spp.)

⁴ Antracnose (*Colletotrichum cereale*)

⁵ Dollar spot (*Sclerotinia homoeocarpa*)

⁶ Sneeuwschimmel (*Microdochium nivale*)

⁷ Stengelbasisrot (*Phytophthora cactorum*)

⁸ Valse meeldauw (*Bremia lactucae*)

⁹ Valse meeldauw (*Peronospora farinosa*)

- ¹⁰ Valse meeldauw (*Hyaloperonospora brassicae*)
- ¹¹ Valse meeldauw (*Peronospora destructor*)
- ¹² Papiervlekkenziekte (*Phytophthora porri*)
- ¹³ Wortelziekte (*Phytophthora* spp.)
- ¹⁴ Botrytis (*Botrytis tulipae*)
- ¹⁵ Valse meeldauw (*Basidiophora entospora*)
- ¹⁶ Valse meeldauw (*Peronospora sparsa*)
- ¹⁷ Echte meeldauw (*Sphaerotheca* spp.)
- ¹⁸ Schurft (*Venturia inaequalis*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Behandelde vezelgewassen en bijproducten zoals lijnzaad niet voor menselijke en/of dierlijke consumptie bestemmen.

In de onbedekte teelt van vezelgewassen, witlof (pennenteelt), cichorei, bloembollen en bloemknollen (m.u.v. lelie), tulp, bolbloemen en knolbloemen, heide soorten, vaste plantenteelt, gazon, en greens van golfterreinen het middel toepassen in 400 tot 600 liter water per ha.

In de onbedekte teelt van bloemkoolachtigen, bladkoolachtigen, mierikswortel, uien m.u.v. zaaiui, sjalotten, bosuien, knoflook, prei het middel toepassen in 400 tot 800 liter water per ha.

In de bedekte teelt van spinazie, en vaste plantenteelt het middel toepassen in 400 tot 1000 liter water per ha.

In de onbedekte teelt van aardbei, druiven, bloemisterij gewassen, laanbomen, klimplanten, sierheesters (incl. rozen), coniferen (incl. Kerstbomen), bos- en haagplantsoen en vruchtbomen en -struiken en in de bedekte teelt van aardbei, bloembol- en bloemknolgewassen, potplanten, snijbloemen (grondgebonden), snijbloemen (niet grondgebonden), trekheesters, boomkwekerijgewassen het middel toepassen in 400 tot 1200 liter water per ha.

In de onbedekte teelt van tulp het middel na de bloei / na het koppen (BBCH 65-97) toepassen.

Toepassing in de teelt van druiven is uitsluitend toegestaan tot 80 procent van de bloemkapjes (calyptra) zijn afgevallen (BBCH 68).

Draag handschoenen bij werkzaamheden aan druiven.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen kaliumfosfonaten. Kaliumfosfonaten behoort tot de fosfonaten. De Frac code is P7. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.