

Actueel WG van het middel Teldor, 12130 N

W.8

4 mei 2023

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewastoepping in de volgende toepassingsgebieden, (volgens-Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering middel per toepassing*	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Kers (onbedekte teelt)	Tak- en bloesemsterfte ¹ , vruchtrot ² , grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	10	7
Pruim (onbedekte teelt)	Tak- en bloesemsterfte ¹ , vruchtrot ² , grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	12	3
Aardbei (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,2 kg/ha	3	8	1
Aardbei (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	3	10	1
Aalbes	Grauwe schimmel ³	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	4	10	3
Kruisbes (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	4	10	3
Blauwe bes (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	4	10	3

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering middel per toepassing*	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Druif (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,5 kg/ha	2	10	21
Braam- en framboosachtigen (<i>Rubus</i> spp.) (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	4	10	7
Boon met peul (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	8	1
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> eetbare schil (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	8	1
Aubergine (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	7	1
Tomaat (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	7	1
Paprika (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	8	1
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	0,1% (100 g per 100 liter water)	1,5 kg/ha	3	7	-
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ³	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	3	7	-

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering middel per toepassing*	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Boomkwekerijgewassen	Grauwe schimmel ³	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	3	7	-
Vaste plantenteelt	Grauwe schimmel ³	1,5 kg/ha	1,5 kg/ha	3	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 Tak- en bloesemsterfte (*Monilia laxa*);

² Vruchtrot (*Monilia fructigena*);

³ Grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*).

Toepassingsvoorwaarden

Over het algemeen wordt aanbevolen om een pre-slurry van de formulering in water te bereiden in een verhouding van ten minste ½ en deze pre-slurry in de sproeier te vullen.

In de teelt van boon met peul het middel toepassen in 200-1500 liter water per ha.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de teelt van kers en pruim op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien:

- voor 1 mei op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

* een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot, of

* een techniek uit tenminste de klasse DRT99 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 300 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot.

- vanaf 1 mei op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van aalbes, kruisbes, blauwe bes en braam- en framboosachtigen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van:

- * een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een totale teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter, of
- * een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een totale teeltvrije zone van tenminste 300 centimeter

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van druif in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt wordt gemaakt van:

- * een techniek uit tenminste de klasse DRT75 in combinatie met een totale teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter, of
- * een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een totale teeltvrije zone van tenminste 300 centimeter.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van hoge laanbomen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van boomkwerkerijgewassen (spillen en opzetters) op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Resistentiemanagement

Let op: Dit middel bevat de werkzame stof fenhexamid. Fenhexamid behoort tot de chemische groep Sterol Biosynthesis Inhibitors. De FRAC code is 17. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. Resistentiemanagement is noodzakelijk. Geadviseerd wordt om in druif, aardbeien en braam en framboosachtigen het middel preventief toe te passen, in afwisseling met middelen met een ander werkingsmechanisme. Op basis van het aantal toepassingen in een spuitprogramma wordt aangeraden het aantal toepassingen met middelen met FRAC code 17 te beperken tot 1 bij een totaal van 3 toepassingen, tot 2 bij een totaal van 4-5 toepassingen en tot maximaal een derde van alle Botryticide toepassingen bij 6 of meer toepassingen. Volg de aanbevelingen van de toelatingshouder op.