

23 december 2022

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.2 Ctgb juni 2019) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op:	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden
Koolzaad	Sclerotienrot ¹	0,8 l/ha	1

* 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 Sclerotienrot (*sclerotinia* spp.)

Het gebruik in de onbedekte teelt van abrikoos en druif de in teelt van aardbei, sla (m.u.v. baby leaves), spinazie, snijbiet, postelein, basilicum, bieslook, dragon, kervel, peterselie, rozemarijn, salie, tijm, bladselderij en laurier 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	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassing en per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassing en in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Abrikoos (onbedekte teelt)	Tak- en bloesemsterfte ³	0,9 l/ha	2 per 12 maanden	9	-
Druif (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ²	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	21	21
Aardbei	Grauwe schimmel ²	1,2 l/ha	2 per 12 maanden	7	1
Sla; <i>Lactuca</i> spp. m.u.v. baby leaves (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per teeltcyclus, 6 per 12 maanden	10	21
Sla; <i>Lactuca</i> spp. m.u.v. baby leaves (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per 12 maanden	14	21
Spinazie (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ²	1,0 l/ha	2 per teeltcyclus,	10	21

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering * middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
			6 per 12 maanden		
Snijbiet (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ²	1,0 l/ha	2 per teeltcyclus, 6 per 12 maanden	10	21
Postelein (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ²	1,0 l/ha	2 per teeltcyclus, 6 per 12 maanden	10	21
Spinazie (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ²	1,0 l/ha	2 per 12 maanden	14	21
Snijbiet (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ²	1,0 l/ha	2 per 12 maanden	14	21
Postelein (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ²	1,0 l/ha	2 per 12 maanden	14	21
Basilicum (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per teeltcyclus, 6 per 12 maanden	10	21
Bieslook (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per teeltcyclus, 6 per 12 maanden	10	21
Dragon (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per teeltcyclus, 6 per 12 maanden	10	21
Kervel (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per teeltcyclus, 6 per 12 maanden	10	21
Peterselie (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per teeltcyclus, 6 per 12 maanden	10	21
Rozemarijn (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per teeltcyclus, 6 per 12 maanden	10	21
Salie (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per teeltcyclus, 6 per 12 maanden	10	21
Tijm (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ² ,	1,0 l/ha	2 per teeltcyclus,	10	21

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering * middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
	Sclerotienrot ¹		6 per 12 maanden		
Bladselderij (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per teeltcyclus, 6 per 12 maanden	10	21
Laurier (bedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per teeltcyclus, 6 per 12 maanden	10	21
Basilicum (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per 12 maanden	14	21
Bieslook (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per 12 maanden	14	21
Dragon (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per 12 maanden	14	21
Kervel (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per 12 maanden	14	21
Peterselie (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per 12 maanden	14	21
Rozemarijn (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per 12 maanden	14	21
Salie (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per 12 maanden	14	21
Tijm (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per 12 maanden	14	21
Bladselderij (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per 12 maanden	14	21
Laurier (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ² , Sclerotienrot ¹	1,0 l/ha	2 per 12 maanden	14	21

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

¹ Sclerotienrot (*sclerotinia* spp.)

² grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

³ tak- en bloesemsterfte (*Monilinia laxa* en *Monilinia fructigena*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van koolzaad het middel toepassen van BBCH 60 tot 65 (begin bloei tot volle bloei).

In de teelt van abrikoos het middel toepassen van BBCH 57 tot 69 (kelkbladeren geopend, uiteinden van witte of roze kroonbladeren zichtbaar (bloemen nog gesloten) tot einde bloei).

In de teelt van druif het middel toepassen vanaf BBCH 61 (begin bloei).

In de teelt van aardbei het middel toepassen vanaf BBCH 60 (eerste bloemen open).

In de teelt van aardbei, sla (m.u.v. baby leaves), spinazie, snijbiet, postelein, basilicum, bieslook, dragon, kervel, peterselie, rozemarijn, salie, tijm, bladselderij en laurier het middel toepassen in 400 tot 800 liter water per ha.

In de teelt van abrikoos en druif het middel toepassen in 100 tot 800 liter water per ha.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof isofetamid. Isofetamid behoort tot de phenyl-oxo-ethyl thiophene amiden. De Frac code is 7. 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.