

17 juli 2020

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 d 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	Veiligheids- termijn in dagen
Tulp (onbedekte teelt)	gewasbehandeling	vuur ¹	0,5-0,75 kg/ha**	0,75 kg/ha	4 per 12 maanden	7	-
Bloemisterijge- wassen (onbedekte teelt)	gewasbehandeling	grauwe schimmel ²	0,8 kg/ha	0,8 kg/ha	3 per 12 maanden	10	-
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	gewasbehandeling	grauwe schimmel ²	0,8 kg/ha	0,8 kg/ha	3 per 12 maanden	10	-
Vaste plantenteelt (bedekte, grondgebonden teelt)	gewasbehandeling	grauwe schimmel ²	0,08 % (80 gram per 100 liter water)	0,8 kg/ha	3 per 12 maanden	7	-
Vaste plantenteelt (bedekte, niet- grondgebonden teelt)	gewasbehandeling	grauwe schimmel ²	0,08 % (80 gram per 100 liter water)	0,8 kg/ha	3 per teeltcyclus 6 per 12 maanden	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.

** De lage dosering toepassen bij een kort spuitinterval; bij hoge infectiedruk of bij een lang spuitinterval de hoge dosering toepassen.

¹ vuur (*Botrytis tulipae*)

² grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

Het gebruik in de onbedekte teelt van bloembollen en bloemknollen m.u.v. tulp en lelie is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing 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 toepassingsgebied 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 of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Bloembollen en bloemknollen m.u.v. tulp en lelie (onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Vuur ²	0,5-0,75 kg/ha**	0,75 kg/ha	4 per 12 maanden	7	-

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

** De lage dosering toepassen bij een kort spuitinterval; bij hoge infectiedruk of bij een lang spuitinterval de hoge dosering toepassen.

² vuur (*Botrytis* spp.)

Overige toepassingsvoorwaarden

Om het grondwater te beschermen mag dit product in de onbedekte teelt van bloembollen en bloemknollen niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Bij bloemisterijgewassen en vaste planten bestaat er tussen gewassen en cultivars grote verschillen in gevoeligheid voor Palladium. Het is daarom noodzakelijk om in gewassen of cultivars waar nog geen ervaring met Palladium is opgedaan, door middel van een proefbespuiting op kleine schaal vast te stellen of het betreffende gewas of cultivar het middel verdraagt.

Toelatingsnummer 15575 N

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen cyprodinil en fludioxonil. Cyprodinil behoort tot de anilinopyrimidinen, de Frac code is 9. Fludioxonil behoort tot de fenylpyrrolen, de Frac code is 12. 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.