

Actueel WG Solvit, 14697 N

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsge	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Roos (bedekte niet grondgebonden teelt)	Meeldauw ¹	0,075% (75 ml per 100 l water)	1,125 L/ha	3 maal per blok en 6 maal per 12 maanden	7 dagen binnen een blok, 2 maanden tussen twee blokken
Gerbera (bedekte niet grondgebonden teelt)	Meeldauw ²	0,075% (75 ml per 100 l water)	0,75 L/ha	3	7

¹ *Sphaerotheca pannosa*

² *Oidium citrulli*

Toepassingsvoorwaarden

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er in kassen gedurende 2 uur geventileerd is. Tijdens gewaswerkzaamheden en oogsten/snijden gedurende 14 dagen na de toepassing geschikte beschermende kleding en handschoenen dragen. Tijdens sorteren en verpakken geschikte handschoenen en eventueel lange mouwen dragen indien binnen 14 dagen na de toepassing is geoogst.

Gevaarlijk voor bijen en hommels. Gebruik is wel toegestaan op bloeiende planten in de kas mits er geen bijen of hommels in de kas actief naar voedsel zoeken. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen, bijvoorbeeld door alle openingen met insectengaas af te sluiten.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers en natuurlijke vijanden in kasteelten. Raadpleeg uw leverancier van bestuivers en natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van bestuivers en natuurlijke vijanden en over de in acht te nemen wachttijden.

In de bedekte teelt van roos en gerbera is toepassing voor 1 april of na 1 oktober niet toegestaan in verband met een grote kans op gewasschade.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen fenpropidin en penconazool. Fenpropidin behoort tot de piperidines. De Frac code is 5. Penconazool behoort tot de triazolen. De Frac code is 3. 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.