

Actueel WG van het middel Blossom Protect, 13789 N

4 mei 2018

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

W.1

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	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Pitvruchten	Bewaarziekten ¹	0,1% (1 kg middel per 1000 L water)	1,5 kg/ha	4	0

* 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.

¹Bewaarziekten (*Gloeosporium*, *Penicillium expansum*, *Botrytis cinerea*, *Monilia fructigena*)

Het gebruik in de teelt van pitvruchten (Bacterievuur) 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	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Pitvruchten	Bacterievuur ²	0,15% (1,5 kg middel in 1000 L water) ³	2,25 kg/ha	5	0

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

² Bacterievuur (*Erwinia amylovora*)

³ In combinatie met citroenzuur (sputpoeder).

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van pitvruchten het middel toepassen in 500-1500 liter water per ha.

Het middel bevat *Aureobasidium pullulans*. Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken

De gewasveiligheid is voor pitvruchten alleen onderbouwd voor de toepassing in appel tegen bewaarziekten. Voer een proefbespuiting uit voordat het middel in andere pitvruchten op grote schaal wordt toegepast.