

Actueel WG van het middel AQ10, 14294 N

4 mei 2023

W.2

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

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	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Aardbei (bedekte teelt)	Echte meeldauw ¹	35-70 g/ha**	12	7
Komkommer (bedekte teelt)	Echte meeldauw ²	35-70 g/ha**	12	7
Tomaat (bedekte teelt)	Echte meeldauw ³	35-70 g/ha**	12	7
Paprika (bedekte teelt)	Echte meeldauw ³	35-70 g/ha**	12	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.

** Dosering is afhankelijk van de ziektedruk.

¹ Echte meeldauw (*Podosphaera macularis* / *Sphaerotheca macularis*)

² Echte meeldauw (*Golovinomyces cichoracearum* / *Erysiphe cichoracearum*)

³ Echte meeldauw (*Leveillula taurica*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de bedekte teelt van aardbei het middel toepassen in 500-1000 liter water per ha.

In de bedekte teelt van komkommer, tomaat en paprika het middel toepassen in 3000 liter water per ha.

AQ10 indien mogelijk in combinatie gebruiken met een uitvloeier.

De spuitvloeistof roeren tijdens gebruik.

Het middel minimaal twee keer achtereenvolgens toepassen om AQ10 de mogelijkheid te geven voldoende populatie op te bouwen voor een langdurige efficiënte bestrijding.

Het optimale tijdstip voor behandeling is in de vroege morgen of laat in de avond, wanneer de relatieve vochtigheid het hoogst is. Deze omstandigheden verzekeren een maximale kieming van de sporen.

Bevat *Ampelomyces quisqualis* stam AQ10: Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken.