

25 oktober 2023

**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

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	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
Aardbei (bedekte, niet-grondgebonden teelt)	echte meeldauw <sup>2</sup>	1 l/ha	1 l/ha	4 per teeltcyclus	10	3
Aalbes (bedekte, niet-grondgebonden teelt)	echte meeldauw <sup>3</sup>	1 l/ha	1 l/ha	4 per teeltcyclus	10	7
Braam- en framboosachtigen (bedekte, niet-grondgebonden teelt)	echte meeldauw <sup>3</sup>	1 l/ha	1 l/ha	4 per teeltcyclus	10	7
Komkommer (bedekte, niet-grondgebonden teelt)	echte meeldauw <sup>4,5</sup>	0,2% (200 ml middel per 100 liter water)	3 l/ha	12 per 12 maanden Met 3 toepassingen achter elkaar (=blok) en 2 blokken per teeltcyclus	10 dagen binnen een blok, 40 dagen tussen twee blokken	1
Tomaat m.u.v. mini, tros, pruim, cherry en cocktail tomaten (bedekte, niet-grondgebonden teelt)	echte meeldauw <sup>6</sup>	0,2% (200 ml middel per 100 liter water)	2 l/ha	4 per teeltcyclus	10	3

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	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
Roos (snijbloemen) (bedekte, niet grondgebonden teelt)	echte meeldauw <sup>7</sup>	0,2% (200 ml middel per 100 liter water)	3 l/ha	4 per teeltcyclus	7	-

<sup>2</sup> Echte meeldauw (*Podosphaera aphanis*),

<sup>3</sup> Echte meeldauw (*Sphaerotheca mors-uvae*),

<sup>4</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe cichoracearum*),

<sup>5</sup> Echte meeldauw (*Sphaerotheca fuliginea*),

<sup>6</sup> Echte meeldauw (*Oidium neolycopersici*),

<sup>7</sup> Echte meeldauw (*Sphaerotheca pannosa*),

Het gebruik in de bedekte teelt van Gerbera 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. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	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
Gerbera (snijbloemen) (bedekte, niet grondgebonden teelt)	echte meeldauw <sup>2</sup>	1,5 l/ha	1,5 l/ha	4 per teeltcyclus	7	-

<sup>2</sup> Echte meeldauw (*Oidium citrulli*)

### Toepassingsvoorwaarden

In de bedekte teelt van aardbei en de bedekte teelt van aalbes, braam- en framboosachtigen het middel toepassen 300-600 liter water per ha.

14748 N

In de bedekte teelt van tomaat het middel toepassen in 200-1000 liter per ha afhankelijk van de gewasgrootte.

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.

#### Gevoeligheid gewassen

In verband met de waargenomen fytoxiciteit onder lichtarme omstandigheden in roos wordt het bij de toepassing in de sierteelt aangeraden om eerst een proefbespuiting uit te voeren om te zien of het gewas het middel verdraagt.

#### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof bupirimaat. Bupirimaat behoort tot de pyrimidinolen. De frac code is 8.

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.