

6 april 2018

W.3

**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	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Aardbei (bedekte teelt)	vruchtrot <sup>1</sup>	0,7-0,9 L/ha	0,9 L/ha	2	7	1
Aardbei (onbedekte teelt)	vruchtrot <sup>1</sup>	0,7-0,9 L/ha	0,9 L/ha	2	7	1
	echte meeldauw <sup>2</sup>	0,9 L/ha				
Courgette (bedekte teelt)	echte meeldauw <sup>3</sup>	0,045-0,09% (45-90 ml middel per 100 L water) <sup>***</sup>	0,9 L/ha	2	7	1
Komkommer (bedekte teelt)	echte meeldauw <sup>3</sup>	0,045-0,09% (45-90 ml middel per 100 L water) <sup>***</sup>	0,9 L/ha	2	7	1
Aubergine (bedekte teelt)	echte meeldauw <sup>4</sup>	0,045-0,09% (45-90 ml middel per 100 L water) <sup>***</sup>	0,9 L/ha	2	7	1
Tomaat (bedekte teelt)	echte meeldauw <sup>4</sup>	0,045-0,09% (45-90 ml	0,9 L/ha	2	7	1

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
		middel per 100 L water) <sup>***</sup>				
bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)	Vuur <sup>5</sup>	0,35 L/ha <sup>**</sup>	0,35 L/ha	10	7	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	echte meeldauw <sup>6</sup>	0,09% (90 ml middel per 100 L water) <sup>***</sup>	0,9 L/ha	2	7	-
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	echte meeldauw <sup>6</sup>	0,9 L/ha <sup>***</sup>	0,9 L/ha	2	7	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	echte meeldauw <sup>6</sup>	0,09% (90 ml middel per 100 L water) <sup>***</sup>	0,9 L/ha	2	7	-
Boomkwekerijgewassen m.u.v. opzetters bij laanbomen (onbedekte teelt)	echte meeldauw <sup>6</sup>	0,9 L/ha <sup>***</sup>	0,9 L/ha	2	7	-
Vaste planten (bedekte teelt)	echte meeldauw <sup>6</sup>	0,09% (90 ml middel per 100 L water) <sup>***</sup>	0,9 L/ha	2	7	-
Vaste planten (onbedekte teelt)	echte meeldauw <sup>6</sup>	0,9 L/ha <sup>***</sup>	0,9 L/ha	2	7	-
Bloemenzaadteelt	echte meeldauw <sup>6</sup>	0,9 L/ha <sup>***</sup>	0,9 L/ha	2	7	-
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en	echte meeldauw <sup>6</sup>	0,09% (90 ml middel per 100 L water) <sup>***</sup>	0,9 L/ha	2	7	-

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
sierteeltgewassen. (bedekte teelt)						
Openbaar groen en particuliere tuinen	echte meeldauw <sup>6</sup>	0,9 L/ha <sup>***</sup>	0,9 L/ha	2	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.

\*\* In combinatie met een preventief werkend fungicide

\*\*\* In combinatie met een uitvloeier

1 Botrytis (*Botrytis cinerea*)

2 Echte meeldauw (*Sphaerotheca aphanis*)

3 Echte meeldauw (*Sphaerotheca fuliginea*)

4 Echte meeldauw (*Oidium lycopersici*)

5 Vuur (*Botrytis* spp.)

6 Echte meeldauw (*Sphaerotheca* spp., *Microsphaera* spp., *Oidium* spp.)

### Overige toepassingsvoorwaarden

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

In komkommer bestaat de kans op enige gewasschade (gekreukeld blad) in de wintermaanden.

Daar waar geen ervaring is opgedaan met Frupica SC, de combinatie Frupica SC + een uitvloeier of de tankmix van Frupica SC met een preventief werkend middel, wordt aangeraden een proefbespuiting uit te voeren teneinde de kans op schadelijke nevenwerkingen zoals fytotoxiciteit te beoordelen. In proeven is aangetoond dat Frupica + een uitvloeier op Saintpaulia schade geeft aan de bloem. Het gebruik op bloeiende Saintpaulia wordt daarom ontraden.

De invloed van het middel op de kiemkracht van het zaad is niet getoetst.

### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof mepanipyrim. Mepanipyrim behoort tot de anilino-pyrimidines. De FRAC code is 9. 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.