

5 oktober 2018

**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 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Augurk (onbedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>2</sup>	1 L/ha	1 L/ha	2	7	1
Courgette (bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>2</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2	7	1
Courgette (onbedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>2</sup>	1 L/ha	1 L/ha	2	7	1
Komkommer (bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>2</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2	7	1
Pompoenachtigen (onbedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>2</sup>	1 L/ha	1 L/ha	2	7	7
Meloen (bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>2</sup>	1 L/ha	1 L/ha	2	7	7
Watermeloen (bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>2</sup>	1 L/ha	1 L/ha	2	7	7
Aubergine (bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>1</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2	7	1

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Tomaat (bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>1</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2	7	1
Wortelen (onbedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>3</sup> Loofverbruining <sup>4</sup>	1 L/ha	1 L/ha	2	14	14

<sup>1</sup> Echte meeldauw (*Leveillula taurica* en *Oidium lycopersici*)

<sup>2</sup> Echte meeldauw (*Sphaerotheca fuliginea* en *Erysiphe cichoracearum*)

<sup>3</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe dauci*)

<sup>4</sup> Loofverbruining (*Alternaria dauci*)

Het gebruik in de teelt van radijs-achtigen, wortelgewassen m.u.v. wortelen, knolraap, koolraap, aardpeer, Japanse aardappel, rode biet, knolselderij, schorseneer en mierikswortel is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen 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 deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Radijs-achtigen (onbedekte teelt)	Loofverbruining <sup>4</sup> , Echte meeldauw <sup>5</sup> , Bladvlekkenziekte <sup>6</sup> , Pastinaak kanker <sup>7</sup>	1 L/ha	1 L/ha	2	14	14

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Wortelgewassen m.u.v. wortelen (onbedekte teelt)	Loofverbruining <sup>4</sup> , Echte meeldauw <sup>5</sup> , Bladvlekkenziekte <sup>6</sup> , Pastinaak kanker <sup>7</sup>	1 L/ha	1 L/ha	2	14	14
Knolraap (onbedekte teelt)	Loofverbruining <sup>4</sup> , Echte meeldauw <sup>5</sup> , Bladvlekkenziekte <sup>6</sup> , Pastinaak kanker <sup>7</sup>	1 L/ha	1 L/ha	2	14	14
Koolraap (onbedekte teelt)	Loofverbruining <sup>4</sup> , Echte meeldauw <sup>5</sup> , Bladvlekkenziekte <sup>6</sup> , Pastinaak kanker <sup>7</sup>	1 L/ha	1 L/ha	2	14	14
Aardpeer (onbedekte teelt)	Loofverbruining <sup>4</sup> , Echte meeldauw <sup>5</sup> , Bladvlekkenziekte <sup>6</sup> , Pastinaak kanker <sup>7</sup>	1 L/ha	1 L/ha	2	14	14
Japane aardappel (onbedekte teelt)	Loofverbruining <sup>4</sup> , Echte meeldauw <sup>5</sup> , Bladvlekkenziekte <sup>6</sup> , Pastinaak kanker <sup>7</sup>	1 L/ha	1 L/ha	2	14	14
Rode biet (onbedekte teelt)	Loofverbruining <sup>4</sup> , Echte meeldauw <sup>5</sup> , Bladvlekkenziekte <sup>6</sup> , Pastinaak kanker <sup>7</sup>	1 L/ha	1 L/ha	2	14	14
Knolselderij (onbedekte teelt)	Loofverbruining <sup>4</sup> , Echte meeldauw <sup>5</sup> , Bladvlekkenziekte <sup>6</sup> , Pastinaak kanker <sup>7</sup>	1 L/ha	1 L/ha	2	14	14

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Schorseneer (onbedekte teelt)	Loofverbruining <sup>4</sup> , Echte meeldauw <sup>5</sup> , Bladvlekkenziekte <sup>6</sup> , Pastinaak kanker <sup>7</sup>	1 L/ha	1 L/ha	2	14	14
Mierikswortel (onbedekte teelt)	Loofverbruining <sup>4</sup> , Echte meeldauw <sup>5</sup> , Bladvlekkenziekte <sup>6</sup> , Pastinaak kanker <sup>7</sup>	1 L/ha	1 L/ha	2	14	14

<sup>4</sup> Loofverbruining (*Alternaria* spp.)

<sup>5</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe* spp, *Microsphaera* spp. *Oidium* spp.)

<sup>6</sup> Bladvlekkenziekte (*Septoria* spp., *Cercospora* spp, *Ramularia* spp.)

<sup>7</sup> Pastinaak kanker (*Itersonilia pastinacae*)

### Toepassingsvoorwaarden

In de teelt van radijs-achtigen, knolraap, koolraap, aardpeer, Japanse aardappel, rode biet, knolselderij, schorseneer en mierikswortel het middel toepassen vanaf BBCH 40 (begin verdikking van de wortel/knol) tot BBCH 49 (verdikking van de wortel/knol compleet, typische vorm en grootte van de wortel/knol bereikt).

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van augurk, courgette, pompoenachtigen, radijsachtigen, wortelgewassen, knolraap, koolraap, aardpeer, Japanse aardappel, rode biet, knolselderij, schorseneer en mierikswortel uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater gebruik wordt gemaakt van minimaal 90%-driftreducerende spuitdoppen.

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.

### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof isopyrazam. Isopyrazam behoort tot de pyrazole-4-carboxamides. De FRAC code is 7. 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.