

Reflect, WG en aanbevelingen, 15125 N W.1

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

| Toepassings gebied | Te bestrijden organisme | Dosering (middel) per toepassing | Maximale dosering (middel) per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheidstermijn in dagen |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|---|---|-----------------------------|
| Augurk (onbedekte teelt) | Echte meeldauw ² | 1 L/ha | 1 L/ha | 2 | 7 | 1 |
| Courgette (bedekte teelt) | Echte meeldauw ² | 0,1% (100 ml per 100 liter water) | 1 L/ha | 2 | 7 | 1 |
| Courgette (onbedekte teelt) | Echte meeldauw ² | 1 L/ha | 1 L/ha | 2 | 7 | 1 |
| Komkommer | Echte meeldauw ² | 0,1% (100 ml per 100 liter water) | 1 L/ha | 2 | 7 | 1 |
| Pompoenachtigen (onbedekte teelt) | Echte meeldauw ² | 1 L/ha | 1 L/ha | 2 | 7 | 7 |
| Meloen (bedekte teelt) | Echte meeldauw ² | 1 L/ha | 1 L/ha | 2 | 7 | 7 |
| Watermeloen | Echte meeldauw ² | 1 L/ha | 1 L/ha | 2 | 7 | 7 |
| Aubergine | Echte meeldauw ¹ | 0,1% (100 ml per 100 liter water) | 1 L/ha | 2 | 7 | 1 |
| Tomaat | Echte meeldauw ¹ | 0,1% (100 ml per 100 liter water) | 1 L/ha | 2 | 7 | 1 |
| Wortelen (onbedekte teelt) | Echte meeldauw ³ Loofverbruining ⁴ | 1 L/ha | 1 L/ha | 2 | 14 | 14 |

¹ Echte meeldauw (*Leveillula taurica* en *Oidium lycopersici*)

² Echte meeldauw (*Sphaerotheca fuliginea* en *Erysiphe cichoracearum*)

³ Echte meeldauw (*Erysiphe dauci*)

⁴ Loofverbruining (*Alternaria dauci*)

Toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van augurk, courgette, pompoenachtigen en wortelen 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.

Aanbevelingen

Maatregelen ter voorkoming van oppervlaktewaterverontreiniging

“Gewasbeschermingsmiddelen horen niet thuis in water”

Om waterleven te beschermen en omdat oppervlaktewater voor drinkwaterbereiding gebruikt kan worden is het van groot belang emissie naar het oppervlaktewater te voorkomen. Syngenta raadt daarom aan de volgende maatregelen te nemen:

- Respecteer de verplichte maatregelen in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift (WG) zoals de voorgeschreven driftreducerende maatregelen en teeltvrije zones.
Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” op www.toolboxwater.nl of www.activiteitenbesluitagrarisch.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.
- Spuitapparatuur gebruikt in onbedekte teelten dient overdekt gestald te worden en gereinigd op een was- en spoelplaats met (vloeistofdichte) opvangmogelijkheid. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen, die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden, in een Heliosec® (of gelijkwaardig alternatief) om onnodige milieubelasting te voorkomen.
- In bedekte teelten is het ten eerste af te raden om (filter) spoelwater, drainwater (substraatteelt) en drainagewater (grondgebonden teelt) ongezuiverd op het oppervlaktewater te lozen. Deze waterstromen dienen vóór lozing door een zuiveringsvoorziening geleid te worden,

waarbij ten minste 95% van de aanwezige werkzame stof verwijderd wordt. De zuiveringsvoorziening dient regelmatig onderhouden en tenminste éénmaal per jaar op goede werking gecontroleerd te worden door een deskundige.

Let op!

Maximaal aanbevolen hoeveelheid water: 1.000 l/ha