

Revus, WG en aanbevelingen, 12969 N W.3, bij etiketinstructie versie 13

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	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Aardappelen	Aardappelziekte ¹	0,6 l/ha	6 per teeltcyclus	7	7
Sla (<i>Lactuca spp.</i>) (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ²	0,6 l/ha	2 per teeltcyclus 4 per 12 maanden	21	7
Sla (<i>Lactuca spp.</i>) (bedekte teelt)	Valse meeldauw ²	0,6 l/ha	1 per teeltcyclus 4 per 12 maanden	-	7
Andijvie (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ²	0,6 l/ha	2 per teeltcyclus 4 per 12 maanden	21	7
Andijvie (bedekte teelt)	Valse meeldauw ²	0,6 l/ha	1 per teeltcyclus 4 per 12 maanden	-	7
Rucola (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ³	0,6 l/ha	2 per teeltcyclus 4 per 12 maanden	21	7
Rucola (bedekte teelt)	Valse meeldauw ³	0,6 l/ha	1 per teeltcyclus 4 per 12 maanden	-	7

¹ Aardappelziekte (*Phytophthora infestans*)

² Valse meeldauw (*Bremia lactucae*)

³ Valse meeldauw (*Perenospora parasitica*)

Het gebruik in de teelt van veldsla, kiemgroenten, tomaat en aromatische kruidgewassen is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in dit toepassingsgebied, 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	Veiligheidstermijn in dagen
Veldsla (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁴	0,6 l/ha	0,6 l/ha	2 per teeltcyclus 4 per 12 maanden	21	7
Veldsla (bedekte teelt)	Valse meeldauw ⁴	0,6 l/ha	0,6 l/ha	1 per teeltcyclus 4 per 12 maanden	-	7
Kiemgroenten	Valse meeldauw ⁵	0,6 l/ha	0,6 l/ha	1 per teeltcyclus 4 per 12 maanden	-	7
Tomaat	Phytophthora ¹	0,05% (50 ml per 100 l water)	0,6 l/ha	4 per teeltcyclus	7	3
Aromatische kruidgewassen (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁵	0,6 l/ha	0,6 l/ha	2 per teeltcyclus	21	
Aromatische kruidgewassen (bedekte teelt)	Valse meeldauw ⁵	0,6 l/ha	0,6 l/ha	1 per teeltcyclus 4 per 12 maanden	-	

¹ Phytophthora (*Phytophthora infestans*)

⁴ Valse meeldauw (*Perenospora valerianellae*)

⁵ Valse meeldauw (*Perenospora spp.*)

Toepassingsvoorwaarden

In de teelt van aardappelen het middel toepassen vanaf het stadium waarbij eerste basale zijscheut zichtbaar is (>5cm) (BBCH 21).

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 de onbedekte teelt van sla, andijvie en rucola voor een sluitend spuitschema het middel afwisselen met andere toegelaten middelen.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof mandipropamid. Mandipropamid behoort tot de mandelamiden. De FRAC code is 40. 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.
- S spuitapparaat 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.

Algemeen

Niet vaker dan 6x per seizoen een mandipropamid houdend product spuiten.