

Amistar Top WG en aanbevelingen, 13197 N W.1 bij etiketinstructie versie 3

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	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Sluitkoolachtigen (onbedekte teelt)	Spikkelziekte ¹ Kringvlekkenziekte ² Witte roest ³	1,0 l/ha	2	14	21
Bloemkoolachtigen (onbedekte teelt)	Spikkelziekte ¹ Kringvlekkenziekte ² Witte roest ³	1,0 l/ha	2	14	14
Bladkoolachtigen (onbedekte teelt)	Spikkelziekte ¹ Ringvlekkenziekte ² Witte roest ³	1,0 l/ha	2	14	14
Wortelen (onbedekte teelt)	Loofverbruining ⁴ Echte meeldauw ⁵	1,0 l/ha	2	14	14
Prei (onbedekte teelt)	Papiervlekkenziekte ⁶ Purpervlekkenziekte ⁷ Roest ⁸	1,0 l/ha	2	10	21

¹ *Alternaria brassicae* + *Alternaria brassicicola*

² *Mycosphaerella brassicicola*

³ *Albugo candida*

⁴ *Alternaria dauci*

⁵ *Erysiphe heraclei*

⁶ *Phytophthora porri*

⁷ *Alternaria porri*

⁸ *Puccinia allii*

Het gebruik in de teelt van courgette, suikerwortel, wortelpeterselie, pastinaak, knolselderij, bleekselderij, knolvenkel, bloemisterijgewassen, vaste plantenteelt, sierkool en buxus 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. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Courgette (onbedekte teelt)	Echte meeldauw ¹ Vruchtvuur ²	1,0 l/ha	2	14	3
Suikerwortel	Loofverbruining ³ Echte meeldauw ⁴	1,0 l/ha	2	14	14
Wortelpeterselie	Loofverbruining ³ Echte meeldauw ⁴	1,0 l/ha	2	14	14
Pastinaak	Loofverbruining ³ Echte meeldauw ⁴	1,0 l/ha	2	14	14
Knolselderij (onbedekte teelt)	Bladvlekkenziekte ⁵	1,0 l/ha	2	14	14
Bleekselderij (onbedekte teelt)	Bladvlekkenziekte ⁵	1,0 l/ha	2	14	14
Knolvenkel (onbedekte teelt)	Bladvlekkenziekte ⁶	1,0 l/ha	2	14	14
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Bladvlekkenziekte ^{7, 8, 9}	1,0 l/ha	2	14	-
Vaste planten (onbedekte teelt)	Bladvlekkenziekte ^{8, 9}	1,0 l/ha	2	14	-
Sierkool (onbedekte teelt)	Spikkelziekte ¹⁰ Kringvlekkenziekte ¹¹ Witte roest ¹²	1,0 l/ha	2	14	-
Buxus (onbedekte teelt)	Blad- en taksterfte ¹³	1,0 l/ha	2	14	-

¹ *Sphaerotheca fuliginea*

² *Cladosporium cucumerinum*

³ *Alternaria dauci*

⁴ *Erysiphe heraclei*

⁵ *Septoria apiicola*

⁶ *Cercosporidium punctum*

⁷ *Alternaria spp.*

⁸ *Septoria spp.*

⁹ *Phoma spp.*

¹⁰ *Alternaria brassicae* en *Alternaria brassicicola*

¹¹ *Mycosphaerella brassicicola*

¹² *Albugo candida*

¹³ *Cylindrocladium buxicola*, *Volutella buxi*

Toepassingsvoorwaarden

Voor Buxus is de maximale hoogte op het moment van toepassen 50 cm.

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik gemaakt wordt van doppen uit de driftreductieklasse 90%.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen difenoconazool en azoxystrobine. Difenconazool behoort tot de triazole fungiciden. De FRAC code is 3. Azoxystrobine behoort tot de methoxy-acrylaten (Qol fungicide). De FRAC code is 11. 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 onder meer 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.

Algemeen

Een behandeling dient uitgevoerd te worden voordat aantasting zichtbaar is of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen. Eventueel kan een tweede behandeling uitgevoerd worden.