



Dossiernummer: 36954

Datum: 21/01/2025

## TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

**Betreft : corrigendum toepassingstechniek witloof en roodloof (forcerie hydrocultuur)**

Handelsbenaming :

**ADVANGRO**

Toelatingsnummer :

**31701P/B**

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

**Syngenta Crop Protection**

Naamloze vennootschap

Avenue Louise 489

1050 BRUXELLES

Belgique

Aard van het middel : **Fungicide**

Formuleringstype : **SC (Suspensieconcentraat)**

Referentieproduct : **9604P/B**

Gewaarborgd gehalte van de werkzame stof(fen), synergist(en) en beschermstof(fen) :

- **mandipropamid: 250 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **26/01/2025** tot en met **31/12/2026** en vervangt elke eventuele voorafgaande toelatingsakte voor dit product.



Toegekende punten voor de berekening van de jaarlijkse bijdrage (in toepassing van het koninklijk besluit van 13 november 2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten) : **2**.

Het product, voor zover het voldoet aan alle voorwaarden vastgesteld in deze toelatingsakte en haar bijlage, is toegelaten in toepassing van:

- de Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad;
- het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik.

Volgende regel is enkel van toepassing voor een toelating op naam van een buitenlandse firma : de toelating is slechts geldig voor zover de namen en adressen van elke invoerder van dit product voorafgaandelijk meegedeeld worden aan de Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Bemestingsproducten.

De staat kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor ongevallen die zouden voorkomen door het gebruik van het product waarvoor deze toelating is afgeleverd. Zij wordt toegekend onverminderd de schikkingen getroffen door de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu en de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg betreffende de fabricage en het gebruik van giftige of schadelijke stoffen.

## BIJLAGE

### **INDELING EN ETIKETTERING VAN HET PRODUCT**

Onverminderd de bepalingen inzake indeling en/of etikettering van :

- de Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006;
- de Verordening (EU) nr. 547/2011 van de Commissie van 08 juni 2011 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen;
- het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik;


moeten de volgende vermeldingen op het etiket van het product vermeld worden:

#### **Indeling en etikettering in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Signaalwoord :

- Niet van toepassing

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P280 : Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- EUH401 : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

#### **Zinnen volgens Verordening (EG) nr. 1107/2009 of (EU) nr. 547/2011**

Standaardzinnen voor veiligheidsadviezen (SP zinnen) :

- SP1 : Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPa1 : Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC code voor het



werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 40.

- SPe3 : Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPo : Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

#### **Andere voorwaarden/nationale zinnen**

- De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn (en) te verkorten.
- Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.



## GEBRUIKEN

De toepassingen waarvoor het product is toegelaten en de specifieke voorwaarden waaronder het product gebruikt mag worden :

### **druivelaars (wijnproductie) (*Vitis vinifera*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tros (bloeiwijze) duidelijk zichtbaar - begin rijping: begin lichter worden en/of verkleuren bessen (BBCH 53-81)

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

#### **Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Plasmopara viticola*)**

Dosis: 0,33 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

### **druivelaars (tafel druiven) (*Vitis vinifera*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tros (bloeiwijze) duidelijk zichtbaar - begin rijping: begin lichter worden en/of verkleuren bessen (BBCH 53-81)

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

#### **Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Plasmopara viticola*)**

Dosis: 0,33 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**rode en gele biet (krotten) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva*/*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. lutea*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin sluiten rijen: 10% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar - bietenwortel heeft oogstgrootte bereikt (BBCH 31-49)

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora farinosa f. sp. betae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**radijs (*Raphanus sativus var. radicola*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Hyaloperonospora brassicae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**tomaten (*Solanum lycopersicum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: phytophthora (*Phytophthora infestans*)**

Dosis: 0,24 l/ha haag



Aantal toepassingen: 1 tot 4  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**aubergine (eierplant)/pepino (*Solanum melongena/S. muricatum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: phytophthora (*Phytophthora infestans*)**

Dosis: 0,24 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**komkommer (*Cucumis sativus*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Pseudoperonospora cubensis*)**

Dosis: 0,24 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**courgette / patisson (*Cucurbita pepo*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Pseudoperonospora cubensis*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Andere uitdrukking: 0,32 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**meloen (*Cucumis melo*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Pseudoperonospora cubensis*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Andere uitdrukking: 0,24 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**pompoen (*Cucurbita maxima & C. moschata*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Pseudoperonospora cubensis*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Andere uitdrukking: 0,24 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**watermeloen (*Citrullus lanatus*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Pseudoperonospora cubensis*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Andere uitdrukking: 0,24 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**broccoli (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cymosa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 6 bladeren ontvouwen - de roosjes hebben hun typische oogstgrootte bereikt en zijn esloten (BBCH16-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Hyaloperonospora brassicae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**bloemkool (witte en groene) (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cauliflora*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Hyaloperonospora brassicae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**spruitkool (*Brassica oleracea var. gemmifera*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Hyaloperonospora brassicae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**veldsla (*Valerianella locusta*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora valerianellae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**veldsla (*Valerianella locusta*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- 1 m afstand houden van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora valerianellae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**slasoorten (*Lactuca sp.*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

- max. 6 toepassingen/12 maanden

- Het gebruik is enkel toegelaten in gesloten waterrecirculatiesystemen. Het door het product gecontamineerde water mag in geen enkel geval in contact komen met het oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Bremia lactucae*)**

Toepassingsstadium: volgens waarschuwingen of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**slasoorten (*Lactuca sp.*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Bremia lactucae*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**slasoorten (*Lactuca sp.*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- 1 m afstand houden van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Bremia lactucae*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

**andijvie/radicchio rosso/suikerbrood (*Cichorium endivia/C. intybus var. foliosum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Bremia lactucae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**andijvie/radicchio rosso/suikerbrood (*Cichorium endivia/C. intybus var. foliosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- 1 m afstand houden van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Bremia lactucae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**spinazie (*Spinacia oleracea*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 6 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

max. 1 toepassing/teelt

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (wolf) (*Peronospora farinosa f. sp. spinaciae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1



Toepassingstechniek: bespuiting

**spinazie (*Spinacia oleracea*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 5 bladeren ontvouwen - variëteitspecifieke bladmassa bereikt (BBCH 15-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (wolf) (*Peronospora farinosa f. sp. spinaciae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**warmoes (snijbiet) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. flavescens*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 2 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (wolf) (*Peronospora farinosa f. sp. spinaciae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**warmoes (snijbiet) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. flavescens*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 5 bladeren ontvouwen - variëteitspecifieke bladmassa bereikt (BBCH 15-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (wolf) (*Peronospora farinosa f. sp. spinaciae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**rucola (*Eruca vesicaria subsp. sativa/Diplotaxis tenuifolia*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**rucola (*Eruca vesicaria* subsp. *sativa*/*Diplotaxis tenuifolia*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Hyaloperonospora brassicae*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**babyleaf (geoogst tot het stadium 8 bladeren) (*babyleaf* (harvested before BBCH 18))**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Bremia lactucae*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**babyleaf (geogst tot het stadium 8 bladeren) (babyleaf (harvested before BBCH 18))**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 2 toepassingen/teelt

max 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Bremia lactucae*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**groengeogste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 5 tussenknopen gevormd - de eerste bloembladen zijn zichtbaar, de bloemknoppen zijn talrijk maar nog steeds gesloten (BBCH 35-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora viciae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



**roomse kervel (consumptie bladeren) (*Myrrhis odorata*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

**aardappelen (*Solanum tuberosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: phytophthora (*Phytophthora infestans*)**

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 6

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**hop (*Humulus lupulus*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium:  $\geq$  BBCH 39 (vanaf het einde van de ranken)



Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Pseudoperonospora humuli*)**

Dosis: 0,34 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

### **aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: phytophthora (*Phytophthora infestans*)**

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 6

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

### **sierplanten (*ornamentals*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: niet-grondgebonden teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Viola, Chamaecyparis, Hedera en Azalea
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

**Ter bestrijding van: blad-en takphytophthora en valse meeldauw (*Phytophthora spp.* / *Peronospora spp.*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,06 l/100 l



Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Toepassingstechniek: bespuiting

**sierplanten (ornamentals)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: > BBCH49 (vanaf volledige ontwikkeling van de planten)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Viola, Chamaecyparis, Hedera en Azalea
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

**Ter bestrijding van: blad-en takphytophthora en valse meeldauw (*Phytophthora spp.* / *Peronospora spp.*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,06 l/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

**sierplanten (ornamentals)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: niet-grondgebonden teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Viola, Chamaecyparis, Hedera en Azalea
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

**Ter bestrijding van: blad-en takphytophthora en valse meeldauw (*Phytophthora spp.* / *Peronospora spp.*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,06 l/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Toepassingstechniek: bespuiting

**witloofwortels (bewaring, na-oogst) (*Cichorium intybus var. foliosum*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: alle

Wachttijd voor forcerie: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Aanbevelingen voor goede landbouwpraktijk voor naoogstbehandelingen zijn beschikbaar op [fytoweb.be/nl/witloofwortels](http://fytoweb.be/nl/witloofwortels).

Opmerking(en):

maximum 1 toepassing in de opeenvolgende stappen van de teelt van witloof en roodloof (wortelteelt, bewaring van de wortels en forcerie).

**Ter bestrijding van: *Phytophthora cryptogea* (*Phytophthora cryptogea* / *P. erythroseptica*)**

Dosis: 5 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: dompelen (naoogstbehandeling)

**witloof en roodloof (forcerie hydrocultuur) (*Cichorium intybus var. foliosum*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: forcerie hydrocultuur

Toepassingsstadium: onmiddellijk na het intafelen

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Aanbevelingen voor goede landbouwpraktijk voor naoogstbehandelingen zijn beschikbaar op [fytoweb.be/nl/witloofwortels](http://fytoweb.be/nl/witloofwortels).

Opmerking(en):

maximum 1 toepassing in de opeenvolgende stappen van de teelt van witloof en roodloof (wortelteelt, bewaring van de wortels en forcerie).

**Ter bestrijding van: *Phytophthora cryptogea* (*Phytophthora cryptogea* / *P. erythroseptica*)**

Dosis: 0,5 ml/m<sup>2</sup>



Aantal toepassingen: 1  
Toepassingstechniek: kraagbehandeling

**witloof en roodloof (forcerie hydrocultuur) (*Cichorium intybus* var. *foliosum*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal  
Gewastype: forcerie hydrocultuur

Toepassingsstadium: begin van de forcerie

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Aanbevelingen voor goede landbouwpraktijk voor naoogstbehandelingen zijn beschikbaar op [fytoweb.be/nl/witloofwortels](http://fytoweb.be/nl/witloofwortels).

Opmerking(en):

maximum 1 toepassing in de opeenvolgende stappen van de teelt van witloof en roodloof (wortelteelt, bewaring van de wortels en forcerie).

**Ter bestrijding van: *Phytophthora cryptogea* (*Phytophthora cryptogea* / *P. erythroseptica*)**

Dosis: 0,75 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: voedingsoplossing

**witloof en roodloof (forcerie grondteelt) (*Cichorium intybus* var. *foliosum*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal  
Gewastype: forcerie grondteelt

Toepassingsstadium: onmiddellijk na het intafelen

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Aanbevelingen voor goede landbouwpraktijk voor naoogstbehandelingen zijn beschikbaar op [fytoweb.be/nl/witloofwortels](http://fytoweb.be/nl/witloofwortels).

Opmerking(en):

maximum 1 toepassing in de opeenvolgende stappen van de teelt van witloof en roodloof (wortelteelt, bewaring van de wortels en forcerie).



**Ter bestrijding van: *Phytophthora cryptogea* (*Phytophthora cryptogea* / *P. erythroseptica*)**

Dosis: 0,5 ml/m<sup>2</sup>

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: kraagbehandeling



## UITBREIDING VAN DE TOELATING VOOR KLEINE TOEPASSINGEN (in toepassing van Artikel 51 van Verordening (EG) nr. 1107/2009).

Voor deze uitbreidingen valt het gebruik van het product onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Omdat er slechts beperkte werkzaamheids- en fytotoxiciteitsgegevens werden geëvalueerd, wordt er aangeraden een test uit te voeren voordat het product wordt gebruikt.

### **aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Toepassingsstadium: 2 bladeren ontvouwen - verschillende dochterplanten ingeworteld en klaar om te planten (BBCH 12-49)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: stengelbasisrot (*Phytophthora cactorum*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 6

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

### **aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Toepassingsstadium: 2 bladeren ontvouwen - verschillende dochterplanten ingeworteld en klaar om te planten (BBCH 12-49)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: stengelbasisrot (*Phytophthora cactorum*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 6

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**radijs (*Raphanus sativus* var. *radicula*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Hyaloperonospora brassicae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**sluitkool (witte, rode, kabuiskool, savooi- en spitskool) (*Brassica oleracea* var. *capitata*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 6 bladeren ontvouwen - typische grootte, vorm en stevigheid van kool bereikt (BBCH 16-49)

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Hyaloperonospora brassicae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (*Brassica oleracea* var. *gongylodes*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: wortel of knol heeft 20% van diameter bereikt - wortel of knol heeft variëteitspecifieke diameter bereikt (BBCH 42-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Hyaloperonospora brassicae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**tuinkers en andere kiemen en scheuten (*Lepidium sativum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Hyaloperonospora brassicae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**tuinkers en andere kiemen en scheuten (*Lepidium sativum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- 1 m afstand houden van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Hyaloperonospora brassicae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**rabarber (*Rheum rhabarbarum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: Na de oogst

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora jaapiana*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**bieslook (consumptie bladeren) (*Allium schoenoprasum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**bieslook (consumptie bladeren) (*Allium schoenoprasum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

**grote engelwortel (consumptie bladeren) (*Angelica archangelica*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**grote engelwortel (consumptie bladeren) (*Angelica archangelica*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**snijzelder (consumptie bladeren) (*Apium graveolens var. secalinum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**snijelder (consumptie bladeren) (*Apium graveolens var. secalinum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

**karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

**koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

**lavas / maggiplant (consumptie bladeren) (*Levisticum officinale*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**lavas / maggiplant (consumptie bladeren) (*Levisticum officinale*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

**roomse kervel (consumptie bladeren) (*Myrrhis odorata*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**dragon (consumptie bladeren) (*Artemisia dracunculus*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**dragon (consumptie bladeren) (*Artemisia dracunculus*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**winterkers / barbarakruid (consumptie bladeren) (*Barbarea sp.*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Hyaloperonospora brassicae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**winterkers / barbarakruid (consumptie bladeren) (*Barbarea sp.*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Hyaloperonospora brassicae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**rode amsoi (consumptie bladeren) (*Brassica juncea*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Hyaloperonospora brassicae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**rode amsoi (consumptie bladeren) (*Brassica juncea*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Hyaloperonospora brassicae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**zeekraal (consumptie bladeren en/of stengels) (*Salicornia europaea*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 2 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (wolf) (*Peronospora farinosa f. sp. spinaciae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**zeekraal (consumptie bladeren en/of stengels) (*Salicornia europaea*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 2 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (wolf) (*Peronospora farinosa f. sp. spinaciae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**hysop (consumptie bladeren) (*Hyssopus officinalis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**hysop (consumptie bladeren) (*Hyssopus officinalis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**mint (consumptie bladeren) (*Mentha sp.*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**mint (consumptie bladeren) (*Mentha sp.*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



**basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



**marjolein / oregano (consumptie bladeren) (*Origanum majorana*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**marjolein / oregano (consumptie bladeren) (*Origanum majorana*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



**bonenkruid (consumptie bladeren) (*Satureja hortensis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**bonenkruid (consumptie bladeren) (*Satureja hortensis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**tijm (consumptie bladeren) (*Thymus sp.*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**tijm (consumptie bladeren) (*Thymus sp.*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



**laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**zuring (consumptie bladeren) (*Rumex acetosa*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**zuring (consumptie bladeren) (*Rumex acetosa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**postelein (consumptie bladeren) (*Portulaca oleracea*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 2 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (wolf) (*Peronospora farinosa f. sp. spinaciae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**postelein (consumptie bladeren) (*Portulaca oleracea*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 2 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (wolf) (*Peronospora farinosa f. sp. spinaciae*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**eetbare bloemen (*Edible flowers*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**eetbare bloemen (*Edible flowers*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 6 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



**witloofwortels (bewaring, na-oogst) (*Cichorium intybus var. foliosum*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: alle

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Aanbevelingen voor goede landbouwpraktijk voor naoogstbehandelingen zijn beschikbaar op [fytoweb.be/nl/witloofwortels](http://fytoweb.be/nl/witloofwortels).

Opmerking(en):

maximum 1 toepassing in de opeenvolgende stappen van de teelt van witloof en roodloof (wortelteelt, bewaring van de wortels en forcerie).

**Ter bestrijding van: *Phytophthora cryptogea* (*Phytophthora cryptogea* / *P. erythroseptica*)**

Dosis: 2 ml/1000 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: bespuiting over transportband

## VERPAKKINGEN

Dit product mag alleen op de markt worden gebracht in de volgende verpakkingen :

**Type :** jerrycan **Materiaal :** HDPE

---

<u>Volume :</u>	5 l	<u>Inhoud :</u>	5 l
<u>Volume :</u>	10 l	<u>Inhoud :</u>	10 l
<u>Volume :</u>	20 l	<u>Inhoud :</u>	20 l

**Type :** jerrycan **Materiaal :** HDPE/PA

---

<u>Volume :</u>	5 l	<u>Inhoud :</u>	5 l
<u>Volume :</u>	10 l	<u>Inhoud :</u>	10 l
<u>Volume :</u>	20 l	<u>Inhoud :</u>	20 l

**Type :** fles **Materiaal :** HDPE

---

<u>Volume :</u>	0,25 l	<u>Inhoud :</u>	0,25 l
<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,5 l
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	1 l

**Type :** fles **Materiaal :** HDPE/PA

---

<u>Volume :</u>	0,25 l	<u>Inhoud :</u>	0,25 l
<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,5 l
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	1 l

**Type :** fles **Materiaal :** PET

---



**Volksgezondheid  
Veiligheid van de Voedselketen  
Leefmilieu**

**DG Dier, Plant, Voeding  
Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en  
Bemestingsproducten**

Volume :

**11**

Inhoud :

**11**



## OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

druivelaars (wijnproductie) (*Vitis vinifera*) : wijnstokken waarvan de oogst bestemd is voor wijnproductie, alle variëteiten

druivelaars (tafeldruiven) (*Vitis vinifera*) : wijnstokken waarvan de oogst bestemd is voor consumptie, alle variëteiten

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*) : productieveld: aardbeien waarvan de oogst bestemd is voor consumptie, alle variëteiten; selectie- en vermeerderingsveld: gewas geteeld voor selectie of vermeerdering, alle variëteiten, de oogst mag niet gebruikt worden voor consumptie.

rode en gele biet (krotten) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva*/*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. lutea*) : alle variëteiten

radijs (*Raphanus sativus var. radicola*) : radijs met een overwegend rode of witte schil, weinig pikante smaak, alle variëteiten

tomaten (*Solanum lycopersicum*) : alle variëteiten, inbegrepen de kerstomaten

aubergine (eierplant)/pepino (*Solanum melongena*/*S. muricatum*) : alle variëteiten

komkommer (*Cucumis sativus*) : alle variëteiten

courgette / patisson (*Cucurbita pepo*) : alle variëteiten van courgette en patisson die geoogst worden wanneer de schil nog eetbaar is en die volledig gegeten worden

meloen (*Cucumis melo*) : alle variëteiten, watermeloenen zijn niet inbegrepen

pompoen (*Cucurbita maxima* & *C. moschata*) : alle variëteiten die geschild worden voor consumptie

watermeloen (*Citrullus lanatus*) : alle variëteiten

broccoli (*Brassica oleracea var. botrytis subvar. cymosa*) : alle variëteiten

bloemkool (witte en groene) (*Brassica oleracea var. botrytis subvar. cauliflora*) : alle variëteiten

spruitkool (*Brassica oleracea var. gemmifera*) : alle variëteiten

sluitkool (witte, rode, kabuiskool, savooi- en spitskool) (*Brassica oleracea var. capitata*) : alle variëteiten

koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (*Brassica oleracea var. gongylodes*) : alle variëteiten

tuinkers en andere kiemen en scheuten (*Lepidium sativum*) : alle variëteiten van scheutgroenten

veldsla (*Valerianella locusta*) : alle variëteiten

slasoorten (*Lactuca sp.*) : alle soorten en variëteiten

andijvie/radicchio rosso/suikerbrood (*Cichorium endivia*/*C. intybus var. foliosum*) : alle variëteiten

spinazie (*Spinacia oleracea*) : alle variëteiten



warmoes (snijbiet) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. flavescens*) : alle variëteiten, alleen gekweekt voor de bladeren

rucola (*Eruca vesicaria subsp. sativa/Diplotaxis tenuifolia*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

babyleaf (geogst tot het stadium 8 bladeren) (*babyleaf (harvested before BBCH 18)*) : Elk gewas behorend tot de familie van de Brassicaceae, de Asteraceae of de Amaranthaceae (of een mengeling van deze) voor zover het geogst wordt tot het stadium 8 echte bladeren.

groengeogste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*) : alle variëteiten waarvan de zaden onrijp geogst worden voor verwerking tot conserven, om in te vriezen of voor de verse markt

rabarber (*Rheum rhabarbarum*) : alle variëteiten

bieslook (consumptie bladeren) (*Allium schoenoprasum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

grote engelwortel (consumptie bladeren) (*Angelica archangelica*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

snijselder (consumptie bladeren) (*Apium graveolens var. secalinum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

lavas / maggiplant (consumptie bladeren) (*Levisticum officinale*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

roomse kervel (consumptie bladeren) (*Myrrhis odorata*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

dragon (consumptie bladeren) (*Artemisia dracunculus*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

winterkers / barbarakruid (consumptie bladeren) (*Barbarea sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

rode amsoi (consumptie bladeren) (*Brassica juncea*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

zeekraal (consumptie bladeren en/of stengels) (*Salicornia europaea*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

hysop (consumptie bladeren) (*Hyssopus officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

munt (consumptie bladeren) (*Mentha sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten



marjolein / oregano (consumptie bladeren) (*Origanum majorana*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

bonenkruid (consumptie bladeren) (*Satureja hortensis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

tijm (consumptie bladeren) (*Thymus sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

zuring (consumptie bladeren) (*Rumex acetosa*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

postelein (consumptie bladeren) (*Portulaca oleracea*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

eetbare bloemen (*Edible flowers*) : aromatische of medicinale plant, alle soorten en variëteiten, consumptie van versgeogste bloemen

aardappelen (*Solanum tuberosum*) : behandeling van de teelt vanaf het planten tot aan de oogst van de aardappelen (primeur- en bewaaraardappelen)

hop (*Humulus lupulus*) : alle variëteiten

aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*) : Aardappelen die gekweekt worden om als pootgoed te gebruiken, alle variëteiten. Bovenmaats pootgoed mag verkocht worden voor consumptie.

sierplanten (*ornamentals*) : Alle soorten en variëteiten, niet bestemd voor consumptie. Middelen toegelaten in deze teelt mogen ook gebruikt worden voor de opkweek van fruitbomen en -heesters voor zover deze nog niet op hun definitieve plaats staan en de vruchten niet geoogst worden.

witloofwortels (bewaring, na-oogst) (*Cichorium intybus var. foliosum*) : Voor de behandeling van wortels in bewaring; alle variëteiten voor de productie van witloof en rood witloof.

witloof en roodloof (forcerie hydrocultuur) (*Cichorium intybus var. foliosum*) : Voor de behandeling van wortels in hydrocultuur forcerie; alle variëteiten voor de productie van witloof en roodloof.

witloof en roodloof (forcerie grondteelt) (*Cichorium intybus var. foliosum*) : Voor de behandeling van wortels in grondteelt forcerie; alle variëteiten voor de productie van witloof en roodloof.