



Dossiernummer: 33557

Datum: 19/12/2024

## TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Handelsbenaming :

**ORONDIS EVO**

Toelatingsnummer :

**33557P/B**

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

**Syngenta Crop Protection**

Naamloze vennootschap

Avenue Louise 489

1050 BRUXELLES

Belgique

Aard van het middel : **Fungicide**

Formuleringstype : **SC (Suspensieconcentraat)**

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

- **azoxystrobin: 250 g/l (werkzame stof)**
- **oxathiapiproline: 12 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **24/12/2024** tot en met **03/03/2028** 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) : 3.

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**



Gevarenklassen en -categorieën :

- Acute toxiciteit (inademing), Categorie 4
- Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
- Gevaar voor het aquatisch milieu - Acut gevaar, Categorie 1
- Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaar, Categorie 1

Signaalwoord :

- GEVAAR

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS07 : Schadelijk 
- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H332 : Schadelijk bij inademing.
- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P261 : Inademing van damp en spuitnevel vermijden.
- P280 : Oogbescherming dragen.
- P304 + P340 + P311 : NA INADEMING : de persoon in de frisse lucht brengen en



ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

- P305 + P351 + P338 : BIJ CONTACT MET DE OGEN : voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- P337 + P313 : Bij aanhoudende oogirritatie : Een arts raadplegen.
- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- EUH208 : Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- 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 HRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 11 en 49.
- SPe2 : Om in het water levende organismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden, is het gebruik wel toegestaan.
- 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.



- Aanbevelingen in verband met de bewaring en houdbaarheid van het product worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder.
- 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 :

### **bosuien (lente-ui) (*Allium fistulosum/A. cepa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

#### **Ter bestrijding van: papiervlekkenziekte (*Phytophthora porri*)**

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 12 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

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 (*Bremia lactucae*)**

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**prei (*Allium porrum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: productieveld

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

**Ter bestrijding van: papiervlekkenziekte (*Phytophthora porri*)**

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 12 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: purpervlekkenziekte (*Alternaria porri*)**

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 12 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: roest (*Puccinia porri* / *P. allii*)**

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 12 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**prei (*Allium porrum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Toepassingsstadium: eerste blad (> 3 cm) zichtbaar - 9 of meer bladeren zichtbaar (BBCH 11-19)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

**Ter bestrijding van: papiervlekkenziekte (*Phytophthora porri*)**

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 12 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: purpervlekkenziekte (*Alternaria porri*)**

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 12 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: roest (*Puccinia porri* / *P. allii*)**

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 12 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**hop (*Humulus lupulus*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 28 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

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

Toepassingsstadium: preventief



Dosis: 0,28 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Interval tussen twee toepassingen: 12 tot 16 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**sierbomen en -heesters (*ornamental trees and shrubs*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

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): /
- 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**sierbomen en -heesters (*ornamental trees and shrubs*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): /
- 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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**sierplanten (niet houtachtig) (ornamental herbaceous plants)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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): /
- 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**sierplanten (niet houtachtig) (ornamental herbaceous plants)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de



volgende soort(en): /

- 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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

## VERPAKKINGEN

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

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

---

Volume : 0,25 l Inhoud : 0,25 l

Volume : 0,5 l Inhoud : 0,5 l

Volume : 1 l Inhoud : 1 l

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

---

Volume : 5 l Inhoud : 5 l

Volume : 10 l Inhoud : 10 l

Volume : 20 l Inhoud : 20 l

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

---

Volume : 0,25 l Inhoud : 0,25 l

Volume : 0,5 l Inhoud : 0,5 l

Volume : 1 l Inhoud : 1 l

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

---

Volume : 5 l Inhoud : 5 l

Volume : 10 l Inhoud : 10 l

Volume : 20 l Inhoud : 20 l



## OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

bosuien (lente-ui) (*Allium fistulosum/A. cepa*) : jong geogoste uien, alle variëteiten

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

prei (*Allium porrum*) : Alle variëteiten. Let op: Het aantal toepassingen wordt uitgedrukt als een aantal per teelt. Dit moet beschouwd worden als het aantal toepassingen die één preiplant mag ontvangen, ongeacht de plaats waar dit plantje staat. Dus zaaibed en productieveld worden beschouwd als één teelt.

hop (*Humulus lupulus*) : alle variëteiten

sierbomen en -heesters (*ornamental trees and shrubs*) : 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 geogost worden.

sierplanten (niet houtachtig) (*ornamental herbaceous plants*) : alle soorten en variëteiten, niet bestemd voor consumptie