



Dossiernummer: 35513

Datum: 03/08/2024

## TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

**Betreft : corrigendum etikettering (schrapping van een formuleringshulpstof)**

Handelsbenaming :

**MIRROR**

Toelatingsnummer :

**11115P/B**

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

**ADAMA REGISTRATIONS B.V.**

Postbus 355  
3830AK Leusden  
NEDERLAND

Aard van het middel : **Fungicide**

Formuleringstype : **SC (Suspensieconcentraat)**

Referentieproduct : **11114P/B**

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

- **folpet: 500 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **03/08/2024** tot en met **15/02/2026** 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) : **4,4**.

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**

Op het etiket te vermelden formuleringshulpstoffen (Art. 18, punt 3b van Verordening (EG) 1272/2008) :

- 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (CAS : 2634-33-5)




Gevarenklassen en -categorieën :

- Huidsensibilisatie, Categorie 1
- Kankerverwekkendheid, Categorie 2
- Gevaar voor het aquatisch milieu - Acuut gevaar, Categorie 1
- Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaar, Categorie 1

Signaalwoord :

- WAARSCHUWING

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS07 : Schadelijk 
- GHS08 : Gezondheidsschadelijk op lange termijn 
- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H351 : Verdacht van het veroorzaken van kanker.
- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P261 : Inademing van damp en spuitnevel vermijden.
- P280 : Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.
- P302 + P352 : BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
- P308 + P313 : NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.
- P333 + P313 : Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.
- 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 M04.
- 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 wachttijd (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 :

### **wintertarwe (*Triticum aestivum* (winter))**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

#### **Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte/septoriose (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

### **zomertarwe (*Triticum aestivum* (spring))**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

#### **Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte/septoriose (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

**wintergerst (*Hordeum vulgare* (winter))**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: netvlekkenziekte / strepenziekte (*Pyrenophora* / *Helminthosporium* / *Drechslera*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte / ramularia (*Ramularia collo-cygni*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**zomergerst (*Hordeum vulgare* (spring))**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit



schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: netvlekkenziekte / strepenziekte (*Pyrenophora* / *Helminthosporium* / *Drechslera*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte / ramularia (*Ramularia collo-cygni*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**wintertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum* (winter))**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte/septoriose (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1,5 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**zomertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum* (spring))**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte/septoriose (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**wintergerst (zaadproductie) (*Hordeum vulgare* (winter))**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: netvlekkenziekte / strepenziekte (*Pyrenophora* / *Helminthosporium* / *Drechslera*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte / ramularia (*Ramularia collo-cygni*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**zomergerst (zaadproductie) (*Hordeum vulgare* (spring))**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: netvlekkenziekte / strepenziekte (*Pyrenophora* / *Helminthosporium* / *Drechslera*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte / ramularia (*Ramularia collo-cygni*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

## VERPAKKINGEN

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

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

---

Volume : 10 l Inhoud : 10 l

Volume : 20 l Inhoud : 20 l

Volume : 5 l Inhoud : 5 l

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

---

Volume : 1 l Inhoud : 1 l



## OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

wintertarwe (*Triticum aestivum (winter)*) : alle variëteiten

zomertarwe (*Triticum aestivum (spring)*) : alle variëteiten

wintergerst (*Hordeum vulgare (winter)*) : alle variëteiten

zomergerst (*Hordeum vulgare (spring)*) : alle variëteiten

wintertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum (winter)*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum (spring)*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

wintergerst (zaadproductie) (*Hordeum vulgare (winter)*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomergerst (zaadproductie) (*Hordeum vulgare (spring)*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten