



Dossiernummer: 37526

Datum: 14/05/2025

## TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : **aanpassing CLP-classificatie**

Handelsbenaming :

**PRIORI MAX**

Toelatingsnummer :

**35597P/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: 93,5 g/l (werkzame stof)**
- **folpet: 500 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **19/05/2025** tot en met **31/05/2028** en vervangt elke eventuele voorafgaande toelatingsakte voor dit product.

De bijzondere voorwaarden voor de verlenging zijn de volgende: **evaluatie van de aanvraag tot**



### **vernieuwing (art. 43).**

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) : **4,9**.

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 :

- Acute toxiciteit (inademing), Categorie 3
- Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
- Huidsensibilisatie, Categorie 1
- Kankerverwekkendheid, Categorie 2
- Specifieke doelorgaan toxiciteit - Herhaalde blootstelling, Categorie 1
- Gevaar voor het aquatisch milieu - Acueel gevaar, Categorie 1
- Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaar, Categorie 1

Signaalwoord :

- GEVAAR

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS06 : Acueel giftig 
- GHS08 : Gezondheidsschadelijk op lange termijn 
- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H302 : Schadelijk bij inslikken.



- H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H331 : Giftig bij inademing.
- H351 : Verdacht van het veroorzaken van kanker.
- H372 : Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P260 : Damp en spuitnevel niet inademen.
- P280 : Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.
- P284 : Adembescherming dragen.
- P301 + P330 + P311 : NA INSLIKKEN: De mond spoelen en het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- P302 + P352 : BIJ CONTACT MET DE HUID : met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
- P304 + P310 : NA INADEMING : onmiddellijk het noodnummer 112 bellen.
- P333 + P313 : Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.
- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.
- P403 + P233 : Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Aanvullende gevarencinformatie (EUH zinnen) :

- EUH066 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid 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 FRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 11 en M04.
- 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.
- 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*)**

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 - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

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

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

#### **Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

#### **Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

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 - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt



Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

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

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

### **wintergerst (*Hordeum vulgare*)**

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 uitstoeingsvlak - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

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

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: dwergroest (*Puccinia hordei*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**zomergerst (*Hordeum vulgare*)**

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 - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

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

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: dwergroest (*Puccinia hordei*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**winterrogge (*Secale cereale*)**

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 - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



### zomerrogge (*Secale cereale*)

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 - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

#### **Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

### winterhaver (*Avena sativa*)

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 - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

#### **Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

### zomerhaver (*Avena sativa*)

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 - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-



49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**wintertriticale (*Triticosecale rimpau*)**

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 - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

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

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**zomertriticale (*Triticosecale rimpau*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

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

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**winterspelt (*Triticum spelta*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.



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

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**zomerspelt (*Triticum spelta*)**

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 - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

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

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1,5 l/ha



Aantal toepassingen: 1  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

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 - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

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

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

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 - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende



techniek.

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

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

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 - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

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

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: dwergroest (*Puccinia hordei*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

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 - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

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

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: dwergroest (*Puccinia hordei*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**winterrogge (zaadproductie) (*Secale cereale*)**

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 - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**zomerrogge (zaadproductie) (*Secale cereale*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**winterhaver (zaadproductie) (*Avena sativa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**zomerhaver (zaadproductie) (*Avena sativa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-



49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**wintertriticale (zaadproductie) (*Triticosecale rimpau*)**

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 - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

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

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**zomertriticale (zaadproductie) (*Triticosecale rimpau*)**

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 - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

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

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**winterspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta*)**

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 - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.



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

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**zomerspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta*)**

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 - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 30-49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

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

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1,5 l/ha



**Volksgezondheid**  
**Veiligheid van de Voedselketen**  
**Leefmilieu**

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

Aantal toepassingen: 1  
Toepassingstechniek: bespuiting

## VERPAKKINGEN

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

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

---

Volume : 11 Inhoud : 11

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

---

Volume : 5 l Inhoud : 5 l

Volume : 10 l Inhoud : 10 l

**Type : vat** **Materiaal : HDPE**

---

Volume : 20 l Inhoud : 20 l



## OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

wintertarwe (*Triticum aestivum*) : alle variëteiten

zomertarwe (*Triticum aestivum*) : alle variëteiten

wintergerst (*Hordeum vulgare*) : alle variëteiten

zomergerst (*Hordeum vulgare*) : alle variëteiten

winterrogge (*Secale cereale*) : alle variëteiten

zomerrogge (*Secale cereale*) : alle variëteiten

winterhaver (*Avena sativa*) : alle variëteiten

zomerhaver (*Avena sativa*) : alle variëteiten

wintertriticale (*Triticosecale rimpau*) : alle variëteiten

zomertriticale (*Triticosecale rimpau*) : alle variëteiten

winterspelt (*Triticum spelta*) : alle variëteiten

zomerspelt (*Triticum spelta*) : alle variëteiten

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

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

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

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

winterrogge (zaadproductie) (*Secale cereale*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomerrogge (zaadproductie) (*Secale cereale*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

winterhaver (zaadproductie) (*Avena sativa*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomerhaver (zaadproductie) (*Avena sativa*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

wintertriticale (zaadproductie) (*Triticosecale rimpau*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomertriticale (zaadproductie) (*Triticosecale rimpau*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

winterspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomerspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten