



Dossiernummer: 36267

Datum: 31/01/2025

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : wijziging van de samenstelling

Handelsbenaming :

ERA

Toelatingsnummer :

11078P/B

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

CAC Chemical GmbH
Böttgerstrasse 12
20148 Hamburg
DUITSLAND (BONDSREP.)

Aard van het middel : **Fungicide**

Formuleringstype : **EC (Emulgeerbaar concentraat)**

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

- **prothioconazool: 300 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **05/02/2025** tot en met **15/08/2026** 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) : **4,5**.

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) :

- N-(n-octyl)-2-pyrrolidon (CAS : 2687-94-7)
- 1-butylpyrrolidin-2-one (CAS : 3470-98-2)




Gevarenklassen en -categorieën :

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

Signaalwoord :

- GEVAAR

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS05 : Corrosief 
- GHS07 : Schadelijk 
- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H302 : Schadelijk bij inslikken.
- H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
- H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.



- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P280 : Beschermende handschoenen, oogbescherming en gelaatsbescherming 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.
- P305 + P310 : BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk 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.
- P332 + P313 : Bij huidirritatie: 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 3.
- 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 bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - volle bloei: 50% van helmknoppen rijp (BBCH 61-65)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: fusarium (*Fusarium spp.*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar (BBCH 31-61)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - volle bloei: 50% van helmknoppen rijp (BBCH 61-65)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: fusarium (*Fusarium spp.*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



zomertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar (BBCH 31-61)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



wintergerst (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 31-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: dwergroest (*Puccinia hordei*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



zomergerst (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 31-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: dwergroest (*Puccinia hordei*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



winterrogge (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 32-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerrogge (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 32-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar (BBCH 31-61)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - volle bloei: 50% van helmknoppen rijp (BBCH 61-65)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: fusarium (*Fusarium spp.*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



zomertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar (BBCH 31-61)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



zomertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - volle bloei: 50% van helmknoppen rijp (BBCH 61-65)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: fusarium (*Fusarium spp.*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintergerst (zaadproductie) (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 31-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: dwergroest (*Puccinia hordei*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

zomergerst (zaadproductie) (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 31-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief



Dosis: 0,65 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: dwergroest (*Puccinia hordei*)

Toepassingsstadium: preventief
Dosis: 0,65 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

winterrogge (zaadproductie) (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 32-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Toepassingsstadium: preventief
Dosis: 0,65 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief
Dosis: 0,65 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief
Dosis: 0,65 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

zomerrogge (zaadproductie) (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 32-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,65 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

VERPAKKINGEN

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

Type : jerrycan **Materiaal :** f-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 :** f-HDPE

<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,5 l
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	1 l
<u>Volume :</u>	2 l	<u>Inhoud :</u>	2 l
<u>Volume :</u>	3 l	<u>Inhoud :</u>	3 l

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

<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,5 l
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	1 l
<u>Volume :</u>	2 l	<u>Inhoud :</u>	2 l
<u>Volume :</u>	3 l	<u>Inhoud :</u>	3 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

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