



Dossiernummer: 34394

Datum: 05/06/2024

## TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

**Betreft : Harmonisatie gebruik in zaaidzaden van vlas**

Handelsbenaming :

**CELEST**

Toelatingsnummer :

**9269P/B**

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

**Syngenta Crop Protection**

Naamloze vennootschap

Avenue Louise 489

1050 BRUXELLES

Belgique

Aard van het middel : **Fungicide**

Formuleringstype : **FS (Suspensieconcentraat voor zaadbehandeling)**

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

- **fludioxonil: 25 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **06/06/2024** tot en met **15/06/2026** 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) : **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**



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)

Signaalwoord :

- WAARSCHUWING

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS07 : Schadelijk 
- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P261 : Inademing van stof en damp vermijden.
- P280 : Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
- P302 + P352 : BIJ CONTACT MET DE HUID : met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
- 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 12.
- SPe3 : Om in het water levende organismen te beschermen mag behandeld zaaizaad niet gezaaid worden op minder dan 1 meter afstand van oppervlaktewater.
- SPe5 : Om vogels en wilde zoogdieren te beschermen moet behandeld zaaizaad volledig in de bodem worden ondergewerkt; zorg ervoor dat behandeld zaaizaad ook aan het einde van de rij is ondergewerkt.
- SPe6 : Om vogels en wilde zoogdieren te beschermen moet u gemorst zaaizaad verwijderen.

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

- 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 :

### zaaizaden van stamslabonen (princesse-, snijbonen) (*Phaseolus vulgaris*)

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

#### **Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Ascochyta fabae* / *Didymella fabae*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

### zaaizaden van erwten (*Pisum sativum*)

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

#### **Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria pisi*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling



**zaaizaden van viciabonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (*Vicia faba*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal  
Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Ascochyta fabae* / *Didymella fabae*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van kekererwten / kikkererwten (*Cicer arietinum*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal  
Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van wintertarwe (*Triticum aestivum* (winter))**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal  
Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling



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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: steenbrand (*Tilletia caries*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van zomertarwe (*Triticum aestivum (spring)*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: steenbrand (*Tilletia caries*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van wintergerst (*Hordeum vulgare (winter)*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.



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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van zomergerst (*Hordeum vulgare (spring)*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van winterrogge (*Secale cereale*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling



**zaaizaden van zomerrogge (*Secale cereale*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal  
Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van winterhaver (*Avena sativa*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal  
Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van zomerhaver (*Avena sativa*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal  
Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van wintertriticale (*Triticum x Secale*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal  
Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:



- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: steenbrand (*Tilletia caries*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van zomertriticale (*Triticum x Secale*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: steenbrand (*Tilletia caries*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling



**zaaizaden van winterspelt (*Triticum spelta* (winter))**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal  
Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: steenbrand (*Tilletia caries*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van zomerspelt (*Triticum spelta* (spring))**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal  
Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling



**Ter bestrijding van: steenbrand (*Tilletia caries*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van winteremmer (*Triticum turgidum subsp. dicoccon*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: steenbrand (*Tilletia caries*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van zomeremmer (*Triticum turgidum subsp. dicoccon*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling



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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: steenbrand (*Tilletia caries*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van winterenakoorn (*Triticum monococcum subsp. monococcum*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: steenbrand (*Tilletia caries*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van zomerenakoorn (*Triticum monococcum subsp. monococcum*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.



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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: steenbrand (*Tilletia caries*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van winterkhorasan (*Triticum turgidum subsp. turanicum*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: steenbrand (*Tilletia caries*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling



**zaaizaden van zomerkhorasan (*Triticum turgidum subsp. turanicum*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: steenbrand (*Tilletia caries*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van winterdurum (*Triticum durum*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling



**Ter bestrijding van: steenbrand (*Tilletia caries*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van zomerdurum (*Triticum durum*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: steenbrand (*Tilletia caries*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van wintervlas (*Linum usitatissimum*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: phoma (*Phoma linicola*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling



**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria linicoli*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van zomervlas (*Linum usitatissimum*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: phoma (*Phoma linicola*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria linicoli*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling



**zaaizaden van lupine (*Lupinus sp.*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal  
Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**zaaizaden van zonnebloem (*Helianthus annuus*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal  
Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)**

Dosis: 600 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling



## 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.

### zaaizaden van soja/edamame (*Glycine max*)

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

#### **Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria alternata*)**

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 200 ml/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

## VERPAKKINGEN

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

<b>Type :</b> bus		<b>Materiaal :</b> HDPE	
<u>Volume :</u>	60 l	<u>Inhoud :</u>	60 l
<b>Type :</b> jerrycan		<b>Materiaal :</b> HDPE	
<u>Volume :</u>	10 l	<u>Inhoud :</u>	10 l
<u>Volume :</u>	12 l	<u>Inhoud :</u>	12 l
<u>Volume :</u>	20 l	<u>Inhoud :</u>	20 l
<u>Volume :</u>	5 l	<u>Inhoud :</u>	5 l
<b>Type :</b> fles		<b>Materiaal :</b> HDPE	
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	1 l
<b>Type :</b> vat		<b>Materiaal :</b> HDPE	
<u>Volume :</u>	200 l	<u>Inhoud :</u>	200 l
<u>Volume :</u>	50 l	<u>Inhoud :</u>	50 l
<b>Type :</b> IBC-tank		<b>Materiaal :</b> HDPE/staal	
<u>Volume :</u>	1000 l	<u>Inhoud :</u>	1000 l



## OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

zaaizaden van stamslabonen (princesse-, snijbonen) (*Phaseolus vulgaris*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van erwten (*Pisum sativum*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van viciabonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (*Vicia faba*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van kekererwten / kikkererwten (*Cicer arietinum*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van soja/edamame (*Glycine max*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van wintertarwe (*Triticum aestivum (winter)*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van zomertarwe (*Triticum aestivum (spring)*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van wintergerst (*Hordeum vulgare (winter)*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van zomergerst (*Hordeum vulgare (spring)*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van winterrogge (*Secale cereale*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van zomerrogge (*Secale cereale*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van winterhaver (*Avena sativa*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van zomerhaver (*Avena sativa*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van wintertriticale (*Triticum x Secale*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van zomertriticale (*Triticum x Secale*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van winterspelt (*Triticum spelta (winter)*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.



zaaizaden van zomerspelt (*Triticum spelta (spring)*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van winteremmer (*Triticum turgidum subsp. dicoccon*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van zomeremmer (*Triticum turgidum subsp. dicoccon*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van winterenkoorn (*Triticum monococcum subsp. monococcum*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van zomereenkoorn (*Triticum monococcum subsp. monococcum*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van winterkhorasan (*Triticum turgidum subsp. turanicum*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van zomerkhorasan (*Triticum turgidum subsp. turanicum*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van winterdurum (*Triticum durum*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van zomerdurum (*Triticum durum*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van wintervlas (*Linum usitatissimum*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van zomervlas (*Linum usitatissimum*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van lupine (*Lupinus sp.*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van zonnebloem (*Helianthus annuus*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.