

Dossiernummer: 32442

Datum: 29/11/2023

## TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

**Betreft : administratieve verlenging**

Handelsbenaming :

**VIBRANCE DUO**

Toelatingsnummer :

**10577P/B**

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

**Syngenta Crop Protection**

Naamloze vennootschap

Avenue Louise 489

1050 ELSENE

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

Deze toelating is geldig van **30/11/2023** tot en met **31/05/2026** 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)

Signaalwoord :

- WAARSCHUWING

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

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

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H332 : Schadelijk bij inademing.
- 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 stof en damp.
- P280 : Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming.
- P302 + P352 : BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
- P304 + P311 : NA INADEMING: Het ANTIGIFCENTRUM of een arts



raadplegen.

- 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 codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 7 en 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 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: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)**

Dosis: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

#### **Ter bestrijding van: stuifbrand (*Ustilago nuda f. sp. tritici*)**

Dosis: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 0,2 l/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: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)**

Dosis: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling



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

Dosis: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: stuifbrand (*Ustilago nuda f. sp. tritici*)**

Dosis: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 0,2 l/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: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: stuifbrand (*Ustilago nuda f.sp. hordei*)**

Dosis: 0,2 l/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: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: stuifbrand (*Ustilago nuda f.sp. hordei*)**

Dosis: 0,2 l/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: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)**

Dosis: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: stuifbrand (*Ustilago nuda f. sp. tritici*)**

Dosis: 0,2 l/100 kg



Aantal toepassingen: 1  
Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 0,2 l/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: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)**

Dosis: 0,2 l/100 kg  
Aantal toepassingen: 1  
Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 0,2 l/100 kg  
Aantal toepassingen: 1  
Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: stuifbrand (*Ustilago nuda f. sp. tritici*)**

Dosis: 0,2 l/100 kg  
Aantal toepassingen: 1  
Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 0,2 l/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: 0,15 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: stuifbrand (*Ustilago segetum var. avenae*)**

Dosis: 0,15 l/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: 0,15 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: stuifbrand (*Ustilago segetum var. avenae*)**

Dosis: 0,15 l/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: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)**

Dosis: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1



Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: stuifbrand (*Ustilago nuda f. sp. tritici*)**

Dosis: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 0,2 l/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: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)**

Dosis: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: stuifbrand (*Ustilago nuda f. sp. tritici*)**

Dosis: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 0,2 l/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: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)**

Dosis: 0,2 l/100 kg  
Aantal toepassingen: 1  
Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 0,2 l/100 kg  
Aantal toepassingen: 1  
Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: stuifbrand (*Ustilago nuda f. sp. tritici*)**

Dosis: 0,2 l/100 kg  
Aantal toepassingen: 1  
Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 0,2 l/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: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)**

Dosis: 0,2 l/100 kg  
Aantal toepassingen: 1  
Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 0,2 l/100 kg  
Aantal toepassingen: 1



Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

**Ter bestrijding van: stuifbrand (*Ustilago nuda f. sp. tritici*)**

Dosis: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

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

Dosis: 0,2 l/100 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: zaaizaadbehandeling

## VERPAKKINGEN

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

<b>Type : bus</b>		<b>Materiaal : HDPE</b>	
<u>Volume :</u>	<b>10 l</b>	<u>Inhoud :</u>	<b>10 l</b>
<u>Volume :</u>	<b>20 l</b>	<u>Inhoud :</u>	<b>20 l</b>
<u>Volume :</u>	<b>5 l</b>	<u>Inhoud :</u>	<b>5 l</b>
<b>Type : container</b>		<b>Materiaal : HDPE</b>	
<u>Volume :</u>	<b>1000 l</b>	<u>Inhoud :</u>	<b>1000 l</b>
<u>Volume :</u>	<b>500 l</b>	<u>Inhoud :</u>	<b>500 l</b>
<b>Type : vat</b>		<b>Materiaal : HDPE</b>	
<u>Volume :</u>	<b>200 l</b>	<u>Inhoud :</u>	<b>200 l</b>
<u>Volume :</u>	<b>50 l</b>	<u>Inhoud :</u>	<b>50 l</b>

## **OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN**

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.