



Dossiernummer: 33485

Datum: 14/05/2024

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : **wijziging van de samenstelling**

Handelsbenaming :

MODDUS

Toelatingsnummer :

9201P/B

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

Syngenta Crop Protection

Naamloze vennootschap

Avenue Louise 489

1050 BRUXELLES

Belgique

Aard van het middel : **Groeieregulator**

Formuleringstype : **EC (Emulgeerbaar concentraat)**

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

- **trinexapac-ethyl: 250 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **15/05/2024** tot en met **16/12/2025** 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

Signaalwoord :

- WAARSCHUWING

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

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

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H373 : Kan schade aan het gastro-intestinale stelsel veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P261 : Inademing van damp en spuitnevel vermijden.
- P280 : Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.
- P302 + P352 : BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
- 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.
- 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* (winter))

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 31-32)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 - 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintergerst (*Hordeum vulgare* (winter))

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 31-32)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,6 - 0,8 l/ha, in functie van de gerstvariëteit. In combinatie met 240 g/ha etefon: 0.5 l/ha.

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: De dosis in functie van de gerstvariëteit wordt op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder.

zomergerst (*Hordeum vulgare* (spring))

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: einde van de uitstoeling: maximaal aantal spruiten zichtbaar - 2de knoop minstens 2



cm boven eerste knoop (BBCH 29-32)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 - 0,6 l/ha, in functie van de gerstvariëteit.

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: De dosis in functie van de gerstvariëteit wordt op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder.

winterrogge (*Secale cereale (winter)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 31-32)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 - 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerrogge (*Secale cereale (spring)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 31-32)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 - 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



winterhaver (*Avena sativa* (winter))

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 30-31)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

zomerhaver (*Avena sativa* (spring))

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 30-31)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

wintertriticale (*Triticale x Secale* (winter))

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 31-32)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.



Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 - 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertriticale (*Triticale x Secale (spring)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 31-32)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 - 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterkoolzaad en raapzaad (*Brassica napus subsp. napus / Brassica rapa subsp. oleifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: individuele bloemknoppen op hoofdbloeiwijze zichtbaar, bloemen nog gesloten - bloemknoppen van secundaire bloeiwijze zichtbaar, bloemen nog gesloten (BBCH 55-57)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerkoolzaad en raapzaad (*Brassica napus subsp. napus / Brassica rapa subsp. oleifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: individuele bloemknoppen op hoofdbloeiwijze zichtbaar, bloemen nog gesloten - bloemknoppen van secundaire bloeiwijze zichtbaar, bloemen nog gesloten (BBCH 55-57)

Risicobeperkende maatregelen:



- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 31-32)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 - 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 31-32)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,6 - 0,8 l/ha, in functie van de gerstvariëteit. In combinatie met 240 g/ha etefon: 0.5 l/ha.

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: De dosis in functie van de gerstvariëteit wordt op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder.



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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: einde van de uitstoeling: maximaal aantal spruiten zichtbaar - 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 29-32)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 - 0,6 l/ha, in functie van de gerstvariëteit.

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: De dosis in functie van de gerstvariëteit wordt op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder.

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 30-31)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 30-31)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.



Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 31-32)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 - 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 31-32)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 - 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertriticale (zaadproductie) (*Triticale x Secale (winter)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 31-32)

Risicobeperkende maatregelen:



- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 - 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertriticale (zaadproductie) (*Triticale x Secale (spring)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 31-32)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 - 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

timotheegras (graszaadteelt) (*Phleum pratense*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 3de knoop minstens 2 cm boven 2de knoop (BBCH 31-33)

Toepassingsseizoen: voorjaar

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 1,2 l/ha, eventueel in menging met een uitvloeier

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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.

vicia-bonen (paarden-, duiven, tuin-,...) (drooggeogst) (*Vicia faba*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 60 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertarwe (*Triticum aestivum (spring)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 30-31)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterspelt (*Triticum spelta (winter)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 31-32)



Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 - 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerspelt (*Triticum spelta* (spring))

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 31-32)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 - 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 30-31)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 31-32)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 - 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 31-32)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 - 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

klaver (zaadproductie) (*Trifolium spp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: na de voedersnede, 10-20% van de gewashoogte bereikt (BBCH 31-32)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 1,2 l/ha, of 0.8 l/ha, gevolgd door 0.4 l/ha 7-10 dagen later

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)



In menging met: een uitvloeier
Toepassingstechniek: bespuiting

Italiaans raaigras (graszaadteelt) (*Lolium multiflorum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 3de knoop minstens 2 cm boven 2de knoop (BBCH 31-33)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 - 0,8 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Engels raaigras (graszaadteelt) (*Lolium perenne*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - 3de knoop minstens 2 cm boven 2de knoop (BBCH 31-33)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: legeren (*lodging*)

Dosis: 0,4 - 0,8 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting



VERPAKKINGEN

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

Type : jerrycan **Materiaal :** HDPE/PA

Volume : 51 Inhoud : 51

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

Volume : 11 Inhoud : 11



OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

vicia-bonen (paarden-, duiven, tuin-,...) (droogge oogst) (*Vicia faba*) : alle variëteiten, droogge oogst, voornamelijk voor dierlijke consumptie

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

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

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

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

winterrogge (*Secale cereale (winter)*) : alle variëteiten

zomerrogge (*Secale cereale (spring)*) : alle variëteiten

winterhaver (*Avena sativa (winter)*) : alle variëteiten

zomerhaver (*Avena sativa (spring)*) : alle variëteiten

wintertriticale (*Triticale x Secale (winter)*) : alle variëteiten

zomertriticale (*Triticale x Secale (spring)*) : alle variëteiten

winterspelt (*Triticum spelta (winter)*) : alle variëteiten

zomerspelt (*Triticum spelta (spring)*) : alle variëteiten

winterkoolzaad en raapzaad (*Brassica napus subsp. napus / Brassica rapa subsp. oleifera*) : alle variëteiten

zomerkoolzaad en raapzaad (*Brassica napus subsp. napus / Brassica rapa subsp. oleifera*) : alle variëteiten

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

wintertriticale (zaadproductie) (*Triticale x Secale (winter)*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomertriticale (zaadproductie) (*Triticale x Secale (spring)*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

klaver (zaadproductie) (*Trifolium spp.*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

Italiaans raaigras (graszaadteelt) (*Lolium multiflorum*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

Engels raaigras (graszaadteelt) (*Lolium perenne*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

timotheegras (graszaadteelt) (*Phleum pratense*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten