



Dossiernummer: 36303

Datum: 06/11/2024

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : administratieve verlenging

Handelsbenaming :

BICANTA

Toelatingsnummer :

10894P/B

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

Syngenta Crop Protection

Naamloze vennootschap

Avenue Louise 489

1050 BRUXELLES

Belgique

Aard van het middel : **Fungicide**

Formuleringstype : **SC (Suspensieconcentraat)**

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

- **azoxystrobin: 125 g/l (werkzame stof)**
- **difenoconazool: 125 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **06/11/2024** tot en met **15/03/2027** 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) :

- H302 : Schadelijk bij inslikken.
- 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 damp en spuitnevel vermijden.
- P280 : Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.
- P301 + P330 + P311 : NA INSLIKKEN: De mond spoelen en het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- P304 + P311 : NA INADEMING: Het een ANTIGIFCENTRUM of een arts



raadplegen.

- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- EUH208 : Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- EUH401 : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Zinnen volgens Verordening (EG) nr. 1107/2009 of (EU) nr. 547/2011

Standaardzinnen voor veiligheidsadviezen (SP zinnen) :

- SP1 : Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPa1 : Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 11 en 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 strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 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 - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.



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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterrogge (*Secale cereale (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 uitstoeingsvlak - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



zomerrogge (*Secale cereale (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 - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 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 - begin pluimvorming: tip van bloeiwijze verschijnt uit schede, eerste pakje van aar zichtbaar (BBCH 30-51)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 1 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 - begin pluimvorming: tip van bloeiwijze verschijnt uit schede, eerste pakje van aar zichtbaar (BBCH 30-51)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertriticale (*Triticale x Secale (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 - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.



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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertriticale (*Triticale x Secale (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 uitstoeingsvlak - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



winterspelt (*Triticum spelta* (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 - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerspelt (*Triticum spelta* (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 - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

suikerbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin sluiten rijen: 10% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar - sluiten van rijen: ongeveer 90% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar (BBCH 31-39)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: zwartrot (rhizoctonia) (*Rhizoctonia solani*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

suikerbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: sluiten van rijen: ongeveer 90% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar - bietenwortel heeft oogstgrootte bereikt (BBCH 39-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: cercospora-bladvlekkenziekte (*Cercospora beticola*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte / ramularia (*Ramularia beticola*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe betae* / *E. polygoni*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Uromyces betae*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

voederbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin sluiten rijen: 10% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar - sluiten van rijen: ongeveer 90% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar (BBCH 31-39)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: zwartrot (*rhizoctonia*) (*Rhizoctonia solani*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

voederbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: sluiten van rijen: ongeveer 90% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar - bietenwortel heeft oogstgrootte bereikt (BBCH 39-49)



Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: cercospora-bladvlekkenziekte (*Cercospora beticola*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte / ramularia (*Ramularia beticola*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe betae* / *E. polygoni*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Uromyces betae*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: verlenging van eerste internodium zichtbaar - einde bloei (BBCH 31-69)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 75% driftreducerende techniek.

Ter bestrijding van: sclerotiënrot (sclerotinia) (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))

Dosis: 1 l/ha



Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

wintertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum* (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 - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 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 - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

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

Dosis: 1 l/ha



Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

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 - begin pluimvorming: tip van bloeiwijze verschijnt uit schede, eerste pakje van aar zichtbaar (BBCH 30-51)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 1 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 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 - begin pluimvorming: tip van bloeiwijze verschijnt uit schede, eerste pakje van aar zichtbaar (BBCH 30-51)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterrogge (zaadproductie) (*Secale cereale (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 - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerrogge (zaadproductie) (*Secale cereale (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 - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta (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 - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta* (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 - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertriticale (zaadproductie) (*Triticale x Secale* (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 - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertriticale (zaadproductie) (*Triticale x Secale (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 - einde bloei: alle aren uitgebloeid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

VERPAKKINGEN

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

Type :	fles	Materiaal :	HDPE
<u>Volume :</u>	11	<u>Inhoud :</u>	11
<u>Volume :</u>	101	<u>Inhoud :</u>	101
<u>Volume :</u>	201	<u>Inhoud :</u>	201
<u>Volume :</u>	51	<u>Inhoud :</u>	51



OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

wintertarwe (*Triticum aestivum*) : alle variëteiten

zomertarwe (*Triticum aestivum (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

suikerbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima*) : alle variëteiten

voederbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa*) : 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

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



Volksgezondheid
Veiligheid van de Voedselketen
Leefmilieu

DG Dier, Plant, Voeding
Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en
Bemestingsproducten

variëteiten