



Dossiernummer: 36375

Datum: 25/03/2025

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : uitbreiding diverse teelten

Handelsbenaming :

ELATUS PLUS

Toelatingsnummer :

10601P/B

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

Syngenta Crop Protection

Naamloze vennootschap

Avenue Louise 489

1050 BRUXELLES

Belgique

Aard van het middel : **Fungicide**

Formuleringstype : **EC (Emulgeerbaar concentraat)**

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

- **benzovindiflupyr: 100 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **29/03/2025** tot en met **02/08/2027** 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) : **4,5**.

Het product, voor zover het voldoet aan alle voorwaarden vastgesteld in deze toelatingsakte en haar bijlage, is toegelaten in toepassing van:

- de Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad;
- het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik.

Volgende regel is enkel van toepassing voor een toelating op naam van een buitenlandse firma :
de toelating is slechts geldig voor zover de namen en adressen van elke invoerder van dit product voorafgaandelijk meegedeeld worden aan de Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Bemestingsproducten.

De staat kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor ongevallen die zouden voorkomen door het gebruik van het product waarvoor deze toelating is afgeleverd. Zij wordt toegekend onverminderd de schikkingen getroffen door de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu en de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg betreffende de fabricage en het gebruik van giftige of schadelijke stoffen.



BIJLAGE

INDELING EN ETIKETTERING VAN HET PRODUCT

Onverminderd de bepalingen inzake indeling en/of etikettering van :

- de Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006;
- de Verordening (EU) nr. 547/2011 van de Commissie van 08 juni 2011 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen;
- het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik;

moeten de volgende vermeldingen op het etiket van het product vermeld worden:

Indeling en etikettering in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008




Gevarenklassen en -categorieën :

- Gevaar voor het aquatisch milieu - Acuut gevaar, Categorie 1
- Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaar, Categorie 1

Signaalwoord :

- GEVAAR

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

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

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H302 : Schadelijk bij inslikken.
- H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H332 : Schadelijk bij inademing.
- H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- 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, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.
- P301 + P311 : NA INSLIKKEN: Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- P301 + P330 : NA INSLIKKEN: De mond spoelen.
- 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.
- P305 + P310 : BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- P305 + P351 + P338 : BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- P333 + P313 : Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevarencinformatie (EUH zinnen) :

- EUH066 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid 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 code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 7.
- 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 wachttermijn (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 :

knoflook (*Allium sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin verdikking of verlenging bladbasis - bladeren hangen door in 50% van planten (BBCH 41-48)

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: roest (*Puccinia porri* / *P. allii*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

uien (drooggeogste) (*Allium cepa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin verdikking of verlenging bladbasis - bladeren hangen door in 50% van planten (BBCH 41-48)

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: roest (*Puccinia porri* / *P. allii*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

bosuien (lente-ui) (*Allium fistulosum/A. cepa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 10% van finale bladlengte bereikt - 80% van finale bladlengte bereikt (BBCH 41-48)

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: roest (*Puccinia porri* / *P. allii*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

sjalot (*Allium cepa* *Aggregatum* types)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin verdikking of verlenging bladbasis - bladeren hangen door in 50% van planten (BBCH 41-48)

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: roest (*Puccinia porri* / *P. allii*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

prei (*Allium porrum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 10% van finale schachtdiameter bereikt - 80% van finale schachtdiameter bereikt (BBCH 41-48)

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: roest (*Puccinia porri* / *P. allii*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



wintertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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



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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintergerst (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde opzwellings: vlagbladschede van laatste blad maximaal gezwollen (BBCH 31-45)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte / ramularia (*Ramularia collo-cygni*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: dwergroest (*Puccinia hordei*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomergerst (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde opzwellings: vlagbladschede van laatste blad maximaal gezwollen (BBCH 31-45)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte / ramularia (*Ramularia collo-cygni*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: dwergroest (*Puccinia hordei*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



winterrogge (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerrogge (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



winterhaver (*Avena sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: kroonroest (*Puccinia coronata*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerhaver (*Avena sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: kroonroest (*Puccinia coronata*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertriticale (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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



Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertriticale (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterspelt (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerspelt (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



winteremmer (*Triticum dicoccon*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomeremmer (*Triticum dicoccon*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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



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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintereenkoorn (*Triticum monococcum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomereenkoorn (*Triticum monococcum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



winterkhorasan (*Triticum turanicum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerkhorasan (*Triticum turanicum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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



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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterdurum (*Triticum durum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerdurum (*Triticum durum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



wintertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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



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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintergerst (zaadproductie) (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde opzwellings: vlagbladschede van laatste blad maximaal gezwollen (BBCH 31-45)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte / ramularia (*Ramularia collo-cygni*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: dwergroest (*Puccinia hordei*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomergerst (zaadproductie) (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde opzwellings: vlagbladschede van laatste blad maximaal gezwollen (BBCH 31-45)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte / ramularia (*Ramularia collo-cygni*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: dwergroest (*Puccinia hordei*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



winterhaver (zaadproductie) (*Avena sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: kroonroest (*Puccinia coronata*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerhaver (zaadproductie) (*Avena sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: kroonroest (*Puccinia coronata*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterrogge (zaadproductie) (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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



Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerrogge (zaadproductie) (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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



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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertriticale (zaadproductie) (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertriticale (zaadproductie) (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



winteremmer (zaadproductie) (*Triticum dicoccon*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomeremmer (zaadproductie) (*Triticum dicoccon*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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



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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintereenkoorn (zaadproductie) (*Triticum monococcum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomereenkoorn (zaadproductie) (*Triticum monococcum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



winterkhorasan (zaadproductie) (*Triticum turanicum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerkhorasan (zaadproductie) (*Triticum turanicum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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



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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterdurum (zaadproductie) (*Triticum durum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerdurum (zaadproductie) (*Triticum durum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



graszaadteelt (*grass culture (seeds production)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 1 knoop zichtbaar - bloeiwijze volledig tevoorschijn (einde aarvorming) (BBCH 31-59)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

De bijproducten mogen niet voor de diervoeding gebruikt worden

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

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kroonroest (*Puccinia coronata*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: zwarte roest (*Puccinia graminis*)

Dosis: 0,75 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

VERPAKKINGEN

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

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

<u>Volume :</u>	5 l	<u>Inhoud :</u>	5 l
<u>Volume :</u>	10 l	<u>Inhoud :</u>	7,5 l
<u>Volume :</u>	10 l	<u>Inhoud :</u>	10 l
<u>Volume :</u>	20 l	<u>Inhoud :</u>	20 l

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

<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	1 l
-----------------	-----	-----------------	-----

Type : fles **Materiaal :** PET

<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	1 l
-----------------	-----	-----------------	-----



OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

knoflook (*Allium sativum*) : alle variëteiten

uien (drooggeogste) (*Allium cepa*) : alle variëteiten, zowel gezaaid als geplant, die rijp geogst worden

bosuien (lente-ui) (*Allium fistulosum*/*A. cepa*) : jong geogste uien, alle variëteiten

sjalot (*Allium cepa* *Aggregatum* types) : alle variëteiten

prei (*Allium porrum*) : Alle variëteiten. Let op: Het aantal toepassingen wordt uitgedrukt als een aantal per teelt. Dit moet beschouwd worden als het aantal toepassingen die één preiplant mag ontvangen, ongeacht de plaats waar dit plantje staat. Dus zaaibed en productieveld worden beschouwd als één teelt.

wintertarwe (*Triticum aestivum*) : alle variëteiten

zomertarwe (*Triticum aestivum*) : alle variëteiten

wintergerst (*Hordeum vulgare*) : alle variëteiten

zomergerst (*Hordeum vulgare*) : alle variëteiten

winterrogge (*Secale cereale*) : alle variëteiten

zomerrogge (*Secale cereale*) : alle variëteiten

winterhaver (*Avena sativa*) : alle variëteiten

zomerhaver (*Avena sativa*) : alle variëteiten

wintertriticale (*Triticosecale rimpau*) : alle variëteiten

zomertriticale (*Triticosecale rimpau*) : alle variëteiten

winterspelt (*Triticum spelta*) : alle variëteiten

zomerspelt (*Triticum spelta*) : alle variëteiten

winteremmer (*Triticum dicoccon*) : alle variëteiten

zomeremmer (*Triticum dicoccon*) : alle variëteiten

wintereenkoorn (*Triticum monococcum*) : alle variëteiten

zomereenkoorn (*Triticum monococcum*) : alle variëteiten

winterkhorasan (*Triticum turanicum*) : alle variëteiten

zomerkhorasan (*Triticum turanicum*) : alle variëteiten

winterdurum (*Triticum durum*) : alle variëteiten

zomerdurum (*Triticum durum*) : alle variëteiten

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

wintertriticale (zaadproductie) (*Triticosecale rimpaui*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomertriticale (zaadproductie) (*Triticosecale rimpaui*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

winteremmer (zaadproductie) (*Triticum dicoccon*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomeremmer (zaadproductie) (*Triticum dicoccon*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

wintereenkoorn (zaadproductie) (*Triticum monococcum*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomereenkoorn (zaadproductie) (*Triticum monococcum*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

winterkhorasan (zaadproductie) (*Triticum turanicum*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomerkhorasan (zaadproductie) (*Triticum turanicum*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

winterdurum (zaadproductie) (*Triticum durum*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomerdurum (zaadproductie) (*Triticum durum*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

graszaadteelt (*grass culture (seeds production)*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten