



Dossiernummer: 27847

Datum: 14/10/2022

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : uitbreiding in durum, eenkoorn, emmer en khorasan

Handelsbenaming :

AXEO

Toelatingsnummer :

9603P/B

Gebruikerscategorie : uitsluitend bestemd voor **PROFESSIONEEL** gebruik

Toelatingshouder :

Syngenta Crop Protection

Naamloze vennootschap

Louizalaan 489

1050 Brussel

Belgique

Aard van het middel : **Herbicide**

Formuleringstype : **EC (Emulgeerbaar concentraat)**

Referentieproduct : **9602P/B**

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

- **pinoxaden: 50 g/l (werkzame stof)**
- **cloquintocet-mexyl: 12,5 g/l (beschermstof)**

Deze toelating is geldig van **04/10/2022** tot en met **30/06/2027** en vervangt elke 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.
- H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H361d : Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P261 : Inademing van damp en spuitnevel vermijden.
- P263 : Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
- P280 : Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.
- P302 + P352 : BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
- P308 + P313 : NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- EUH401 : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

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

Standaardzinnen voor veiligheidsadviezen (SP zinnen) :

- SP1 : Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPa1 : Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 1.
- 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.
- De spuitoplossing goed roeren tijdens de bereiding ervan.
- 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.
- Gewasschade bij volg- of vervanggewassen is niet uit te sluiten. De volg- of vervanggewassen die geteeld kunnen worden, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder/vergunningshouder.

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: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31), in de lente

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertarwe (*Triticum aestivum* (winter))

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertarwe (*Triticum aestivum (spring)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintergerst (*Hordeum vulgare* (winter))

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31), in de lente

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintergerst (*Hordeum vulgare* (winter))

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomergerst (*Hordeum vulgare (spring)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertriticale (*Triticale x Secale (winter)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31), in de lente

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater



Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertriticale (*Triticale x Secale (winter)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



zomertriticale (*Triticale x Secale (spring)*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertriticale (*Triticale x Secale (spring)*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterspelt (*Triticum spelta* (winter))

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31), in de lente

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterspelt (*Triticum spelta* (winter))

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerspelt (*Triticum spelta* (spring))

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerspelt (*Triticum spelta* (spring))

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater



Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winteremmer (*Triticum turgidum subsp. dicoccon*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31), in de lente

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintereenkoorn (*Triticum monococcum subsp. monococcum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31), in de lente

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintereenkoorn (*Triticum monococcum subsp. monococcum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

zomereenkoorn (*Triticum monococcum subsp. monococcum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)
Dosis: 0,9 l/ha



Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

winterkhorasan (*Triticum turgidum subsp. turanicum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31), in de lente

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterkhorasan (*Triticum turgidum subsp. turanicum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha



Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

zomerkhorasan (*Triticum turgidum subsp. turanicum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)
Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt
Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

winterdurum (*Triticum durum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31), in de lente
Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterdurum (*Triticum durum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



zomerdurum (*Triticum durum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31), in de lente

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater



Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha



Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31), in de lente

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha



Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)
Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt
Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31), in de lente
Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt



Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31), in de lente

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterremmer (zaadproductie) (*Triticum turgidum subsp. dicoccon (winter)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31), in de lente

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterremmer (zaadproductie) (*Triticum turgidum subsp. dicoccon (winter)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



zomeremmer (zaadproductie) (*Triticum turgidum* subsp. *dicoccon* (spring))

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintereenkoorn (zaadproductie) (*Triticum monococcum* subsp. *monococcum* (winter))

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31), in de lente

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintereenkoorn (zaadproductie) (*Triticum monococcum subsp. monococcum (winter)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomereenkoorn (zaadproductie) (*Triticum monococcum subsp. monococcum (spring)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

winterkhorasan (zaadproductie) (*Triticum turgidum subsp. turanicum (winter)*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31), in de lente

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)
Dosis: 1,2 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)
Dosis: 1,2 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

winterkhorasan (zaadproductie) (*Triticum turgidum subsp. turanicum (winter)*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerkhorasan (zaadproductie) (*Triticum turgidum subsp. turanicum (spring)*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 0,9 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterdurum (zaadproductie) (*Triticum durum (winter)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31), in de lente

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: begin uitstoeling - eerste knoop (BBCH 20-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: raaigras (*Lolium spp.*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)

Dosis: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterdurum (zaadproductie) (*Triticum durum (winter)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

zomerdurum (zaadproductie) (*Triticum durum (spring)*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 3 bladeren - eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 13-31)
Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt
Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Ter bestrijding van: duist (*Alopecurus myosuroides*)

Toepassingsstadium: 3 bladeren - begin uitstoeling (BBCH 13-20)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wilde haver (*Avena fatua*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)
Dosis: 0,9 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: windhalm (*Apera spica-venti*)

Toepassingsstadium: 2 bladeren - 1ste knoop (BBCH 12-31)
Dosis: 0,9 l/ha



Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

VERPAKKINGEN

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

Type : fles **Materiaal : f-HDPE**

<u>Volume :</u>	11	<u>Inhoud :</u>	11
-----------------	----	-----------------	----

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

<u>Volume :</u>	11	<u>Inhoud :</u>	11
-----------------	----	-----------------	----

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

<u>Volume :</u>	31	<u>Inhoud :</u>	31
-----------------	----	-----------------	----

<u>Volume :</u>	51	<u>Inhoud :</u>	51
-----------------	----	-----------------	----

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

<u>Volume :</u>	31	<u>Inhoud :</u>	31
-----------------	----	-----------------	----

<u>Volume :</u>	51	<u>Inhoud :</u>	51
-----------------	----	-----------------	----

OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

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

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

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

zomergerst (*Hordeum vulgare (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

winteremmer (*Triticum turgidum subsp. dicoccon*) : alle variëteiten

zomeremmer (*Triticum turgidum subsp. dicoccon*) : alle variëteiten

wintereenkoorn (*Triticum monococcum subsp. monococcum*) : alle variëteiten

zomereenkoorn (*Triticum monococcum subsp. monococcum*) : alle variëteiten

winterkhorasan (*Triticum turgidum subsp. turanicum*) : alle variëteiten

zomerkhorasan (*Triticum turgidum subsp. turanicum*) : alle variëteiten

winterdurum (*Triticum durum*) : alle variëteiten

zomerdurum (*Triticum durum*) : 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

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

winterremmer (zaadproductie) (*Triticum turgidum subsp. dicoccon (winter)*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomerremmer (zaadproductie) (*Triticum turgidum subsp. dicoccon (spring)*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

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

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

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

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

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

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