

2. Samenstelling en vorm2.1. Algemene bepalingen :

Onverminderd de bepalingen voorzien in de Verordening Nr. 1107/2009 moeten de samenstelling, het formuleringstype, de chemische en fysische eigenschappen alsmede de oorsprong en de zuiverheid van de werkzame stoffen overeenkomen met de bij de aanvraag of later verstrekte gegevens.

2.2. Werkzame stof(fen) en gewaarborgde gehalte(n) :

PINOXADEN	50 g/l
CLOQUINTOCET-MEXYL	12.5 g/l

Algemene opmerking

/

2.3. Formuleringstype : EC (Emulgeerbaar concentraat)3. Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden

Zie bijlage

4. Indeling en op het etiket aan te brengen speciale vermeldingen4.1. Gevarencategorie(ën) : schadelijk en en milieugevaarlijk

Onverminderd de bepalingen voorzien in de Verordening (EG) Nr. 547/2011 van 08/06/2011 ter uitvoering van Verordening Nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen en het KB van 28/02/1994 tot regeling van de indeling en de verpakking moeten de volgende vermeldingen op het etiket vermeld worden.

4.2. De volgende symbolen van Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG of van de bijlage XIV van het KB van 28/02/1994 en het KB van 11/01/1193 tot regeling van de indeling en de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten met het oog op de markt brengen of het gebruik ervan :

Xn, N

4.3. De volgende R en S zinnen van de bijlage XIII van het KB van 28/02/1994 :

4.3.1. R37/38-R43-R63-R51/53

4.3.2. S2-S13-S20/21-S23-S36/37-S45-S35-S61

4.4. Aantal punten toegekend in toepassing van art. 2bis §1 van het KB van 14/01/2004 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten :

5

4.5. Andere vermeldingen :

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

- Pinoxaden is een ACCase-inhibitor herbicide. Slechts één toepassing per teelt van een ACCase-inhibitor is toegelaten. Om resistentie van grassen te vermijden of om resistente grassen te controleren: geen andere ACCase-inhibitor vóór of na het gebruik van pinoxaden in dezelfde teelt toepassen. In het geval van mengen met een andere ACCase-inhibitor of met een ALS-herbicide, steeds de volledige dosis van beide componenten gebruiken.
- Indien maïs, haver of raaigras als vervanggewas wordt gezaaid, moet een periode van 30 dagen tussen toepassing en zaaien van het vervanggewas worden in acht genomen.
- De erkende 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 voorbeeld in onkruidbestrijdingsprogramma's met lage dosissen (FAR-systeem in bieten). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.
- Voor de bereiding van de sproeioplossing is agitatie of roeren aanbevolen.

Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

- P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.
- H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 03/04/2018 tot en met 30/06/2027

5.2. Bijzondere voorwaarden voor de verlenging :

/

Deze toelating vervangt elke voorgaande toelating betreffende dit product.

Volgende regel is enkel van toepassing voor een toelating op naam van een buitenlandse firma:

De toelating is slechts geldig voor zover mij de namen en adressen van elke invoerder van dit product meegedeeld worden.

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 door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg betreffende de fabricage en het gebruik van giftige of schadelijke stoffen.

Namens de Minister,

GUELTON O.
Celhoofd Toelatingen

Bijlage 1

Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden :

Te behandelen	: wintertarwe (open lucht)
Toepassingsstadium	: 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31)
Opmerking	: max 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: windhalm(<i>Apera spica-venti</i>)
Toepassingsstadium	: 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
Dosis / Concentratie	: 0,9 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: wilde haver(<i>Avena fatua</i>)
Toepassingsstadium	: 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
Dosis / Concentratie	: 0,9 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: duist(<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Toepassingsstadium	: 3 bladeren-begin uitstoeling (BBCH 13-20)
Dosis / Concentratie	: 0,9 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: wintertarwe (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31)
Opmerking	: max 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: windhalm(<i>Apera spica-venti</i>)
Toepassingsstadium	: 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
Dosis / Concentratie	: 0,9 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: wilde haver(<i>Avena fatua</i>)
Toepassingsstadium	: 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
Dosis / Concentratie	: 0,9 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: duist(<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Toepassingsstadium	: 3 bladeren-begin uitstoeling (BBCH 13-20)
Dosis / Concentratie	: 0,9 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: wintergerst (open lucht)
Toepassingsstadium	: 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31)
Opmerking	: max 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: windhalm(<i>Apera spica-venti</i>)
Toepassingsstadium	: 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
Dosis / Concentratie	: 0,9 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: wilde haver(<i>Avena fatua</i>)
Toepassingsstadium	: 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
Dosis / Concentratie	: 0,9 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: duist(<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Toepassingsstadium	: 3 bladeren-begin uitstoeling (BBCH 13-20)
Dosis / Concentratie	: 0,9 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: wintergerst (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31)
Opmerking	: max 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: windhalm(<i>Apera spica-venti</i>)
Toepassingsstadium	: 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
Dosis / Concentratie	: 0,9 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : wilde haver(Avena fatua)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : duist(Alopecurus myosuroides)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-begin uitstoeling (BBCH 13-20)
 Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomertarwe (open lucht)**

Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)

Opmerking : max 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van : windhalm(Apera spica-venti)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : wilde haver(Avena fatua)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : duist(Alopecurus myosuroides)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-begin uitstoeling (BBCH 13-20)
 Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomertarwe (zaadproductie)**

Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)

Opmerking : max 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van : windhalm(Apera spica-venti)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : wilde haver(Avena fatua)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : duist(Alopecurus myosuroides)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-begin uitstoeling (BBCH 13-20)
 Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **wintertarwe (open lucht)**

Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31), in de lente

Opmerking : max 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van : duist(Alopecurus myosuroides)
 Toepassingsstadium : begin uitstoeling-eerste knoop (BBCH 20-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : raaigras(Lolium spp.)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **wintertarwe (zaadproductie)**

Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31), in de lente

Opmerking : max 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van : duist(Alopecurus myosuroides)
 Toepassingsstadium : begin uitstoeling-eerste knoop (BBCH 20-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : raaigras(Lolium spp.)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **wintergerst (open lucht)**

Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31), in de lente

Opmerking : max 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van : duist(Alopecurus myosuroides)
 Toepassingsstadium : begin uitstoeling-eerste knoop (BBCH 20-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : raaigras(Lolium spp.)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)n
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **wintergerst (zaadproductie)**

Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31), in de lente

Opmerking : max 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van : duist(Alopecurus myosuroides)
 Toepassingsstadium : begin uitstoeling-eerste knoop (BBCH 20-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : raaigras(Lolium spp.)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)n
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomergerst (open lucht)**

Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31)

Opmerking : max 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van : windhalm(Apera spica-venti)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : wilde haver(Avena fatua)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : duist(Alopecurus myosuroides)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-begin uitstoeling (BBCH 13-20)
 Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomergerst (zaadproductie)**

Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31)

Opmerking : max 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van : windhalm(Apera spica-venti)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : wilde haver(Avena fatua)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing
 Ter bestrijding van : duist(Alopecurus myosuroides)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-begin uitstoeling (BBCH 13-20)
 Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **winterspelt (open lucht)**
 Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31), in de lente
 Opmerking : max 1 toepassing/teelt
 Ter bestrijding van : raaigras(Lolium spp.)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing
 Ter bestrijding van : duist(Alopecurus myosuroides)
 Toepassingsstadium : begin uitstoeling-1ste knoop (BBCH 20-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **zomerspelt (open lucht)**
 Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31)
 Opmerking : max 1 toepassing/teelt
 Ter bestrijding van : raaigras(Lolium spp.)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing
 Ter bestrijding van : duist(Alopecurus myosuroides)
 Toepassingsstadium : begin uitstoeling-1ste knoop (BBCH 20-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **winterspelt (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31), in de lente
 Opmerking : max 1 toepassing/teelt
 Ter bestrijding van : raaigras(Lolium spp.)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing
 Ter bestrijding van : duist(Alopecurus myosuroides)
 Toepassingsstadium : begin uitstoeling-1ste knoop (BBCH 20-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **zomerspelt (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31)
 Opmerking : max 1 toepassing/teelt
 Ter bestrijding van : raaigras(Lolium spp.)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing
 Ter bestrijding van : duist(Alopecurus myosuroides)
 Toepassingsstadium : begin uitstoeling-1ste knoop (BBCH 20-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **winterspelt (open lucht)**

Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31)

Opmerking : max 1 toepassing/teelt

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

Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

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

Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : duist(*Alopecurus myosuroides*)

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

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomerspelt (open lucht)**

Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31)

Opmerking : max 1 toepassing/teelt

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

Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

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

Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : duist(*Alopecurus myosuroides*)

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

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **winterspelt (zaadproductie)**

Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31)

Opmerking : max 1 toepassing/teelt

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

Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

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

Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : duist(*Alopecurus myosuroides*)

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

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomerspelt (zaadproductie)**

Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31)

Opmerking : max 1 toepassing/teelt

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

Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : wilde haver(Avena fatua)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing
 Ter bestrijding van : duist(Alopecurus myosuroides)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-begin uitstoeling (BBCH 13-20)
 Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **wintertriticale (open lucht)**
 Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31), in de lente
 Opmerking : max 1 toepassing/teelt
 Ter bestrijding van : duist(Alopecurus myosuroides)
 Toepassingsstadium : begin uitstoeling-eerste knoop (BBCH 20-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing
 Ter bestrijding van : raaigras(Lolium spp.)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **wintertriticale (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31), in de lente
 Opmerking : max 1 toepassing/teelt
 Ter bestrijding van : duist(Alopecurus myosuroides)
 Toepassingsstadium : begin uitstoeling-eerste knoop (BBCH 20-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing
 Ter bestrijding van : raaigras(Lolium spp.)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **zomertriticale (open lucht)**
 Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31)
 Opmerking : max 1 toepassing/teelt
 Ter bestrijding van : duist(Alopecurus myosuroides)
 Toepassingsstadium : begin uitstoeling-eerste knoop (BBCH 20-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing
 Ter bestrijding van : raaigras(Lolium spp.)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **zomertriticale (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31)
 Opmerking : max 1 toepassing/teelt
 Ter bestrijding van : duist(Alopecurus myosuroides)
 Toepassingsstadium : begin uitstoeling-eerste knoop (BBCH 20-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing
 Ter bestrijding van : raaigras(Lolium spp.)
 Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **wintertriticale (open lucht)**

Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31)

Opmerking : max 1 toepassing/teelt

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

Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

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

Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : duist(*Alopecurus myosuroides*)

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

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **wintertriticale (zaadproductie)**

Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31)

Opmerking : max 1 toepassing/teelt

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

Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

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

Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : duist(*Alopecurus myosuroides*)

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

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomertriticale (open lucht)**

Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31)

Opmerking : max 1 toepassing/teelt

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

Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

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

Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : duist(*Alopecurus myosuroides*)

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

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomertriticale (zaadproductie)**

Toepassingsstadium : 3 bladeren - 1ste knoop (BBCH 13-31)

Opmerking : max 1 toepassing/teelt

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

Toepassingsstadium : 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)

Dosis / Concentratie : 0,9 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van	: wilde haver(Avena fatua)
Toepassingsstadium	: 3 bladeren-1ste knoop (BBCH 13-31)
Dosis / Concentratie	: 0,9 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: duist(Alopecurus myosuroides)
Toepassingsstadium	: 3 bladeren-begin uitstoeling (BBCH 13-20)
Dosis / Concentratie	: 0,9 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Algemene opmerking :

/

Bijlage 2

CLP-etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 en
Verordening (EG) Nr. 547/2011

Signaalwoorden :

Waarschuwing

Gevarenpictogrammen en hun GHS-code :

GHS07  GHS08  GHS09 

Gevarenaanduidingen (H-zinnen):

H317 H335 H361 H410

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH401

Standaardzinnen bijzondere risico's (R SH-zinnen) :Veiligheidsaanbevelingen (P-zinnen) :

P261 P263 P280 P391
P302+P352 P308+P313