

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) :

AZOXYSTROBIN	80 g/l
CHLOORTHALONIL	400 g/l

Algemene opmerking

/

2.3. Formuleringstype : SC (Suspensie concentraat)3. Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden

Zie bijlage

4. Indeling en op het etiket aan te brengen speciale vermeldingen4.1. Gevarencategorie(ën) : Schadelijk, irriterend, sensibiliserend 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-R40-R41-R43-R50/53

4.3.2. S2-S13-S20/21-S23-S26-S36/37/39-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).
- Aangezien bepaalde appelvariëteiten zeer gevoelig zijn voor azoxystrobin, moet

de kans op drift worden vermeden op deze teelt, alsook het gebruik van hetzelfde spuittoestel.

- 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 gevallen waar weinig schade wordt verwacht of bij toepassing van mengsels van verschillende producten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.

Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

- Op het etiket te vermelden co-formulanten: 1,2-benzisothiazolin-3-on, Index Nr. 613-088-00-6.
- P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.

5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 03/06/2019 tot en met 20/05/2020

5.2. Bijzondere voorwaarden voor de verlenging :

Deze erkenning wordt niet meer verlengd. De datum van intrekking is 20/05/2020. Vanaf deze datum mag dit product niet meer worden verkocht of gebruikt. De verkoop door de erkenningshouder is toegelaten tot 20/11/2019. De op de markt aanwezige voorraden mogen nog door derden worden verkocht en opgeslagen tot 20/04/2020 en mogen nog worden gebruikt tot 20/05/2020.

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	: zomertarwe (open lucht)
Toepassingsstadium	: 2de knoop - einde aarvorming (BBCH 32-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomertarwe (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: 2de knoop - einde aarvorming (BBCH 32-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: wintertarwe (open lucht)
Toepassingsstadium	: 2de knoop - einde aarvorming (BBCH 32-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen	: wintertarwe (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: 2de knoop - einde aarvorming (BBCH 32-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomertriticale (open lucht)
Toepassingsstadium	: 2de knoop - einde aarvorming (BBCH 32-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(<i>Rhynchosporium secalis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomertriticale (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: 2de knoop - einde aarvorming (BBCH 32-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen

Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(<i>Rhynchosporium secalis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: wintertriticale (open lucht)
Toepassingsstadium	: 2de knoop - einde aarvorming (BBCH 32-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(<i>Rhynchosporium secalis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: wintertriticale (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: 2de knoop - einde aarvorming (BBCH 32-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(<i>Rhynchosporium secalis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: winterspelt (open lucht)
Toepassingsstadium	: 2de knoop - einde aarvorming (BBCH 32-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(<i>Rhynchosporium secalis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomerspelt (open lucht)
Toepassingsstadium	: 2de knoop - einde aarvorming (BBCH 32-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(<i>Rhynchosporium secalis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: winterspelt (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: 2de knoop - einde aarvorming (BBCH 32-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
Dosis / Concentratie : 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomerspelt (zaadproductie)**

Toepassingsstadium : 2de knoop - einde aarvorming (BBCH 32-59)

Opmerking : max. 2 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie : 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen

Ter bestrijding van : kafjesbruin(Septoria nodorum)
Dosis / Concentratie : 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen

Ter bestrijding van : gele roest(Puccinia striiformis)
Dosis / Concentratie : 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen

Ter bestrijding van : bruine roest(Puccinia recondita)
Dosis / Concentratie : 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
Dosis / Concentratie : 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

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

Toepassingsstadium : 2de knoop - einde aarvorming (BBCH 32-59)

Opmerking : max. 2 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie : 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen

Ter bestrijding van : kafjesbruin(Septoria nodorum)
Dosis / Concentratie : 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen

Ter bestrijding van : gele roest(Puccinia striiformis)
Dosis / Concentratie : 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen

Ter bestrijding van : bruine roest(Puccinia recondita)
Dosis / Concentratie : 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
Dosis / Concentratie : 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomerrogge (zaadproductie)**

Toepassingsstadium : 2de knoop - einde aarvorming (BBCH 32-59)

Opmerking : max. 2 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(<i>Rhynchosporium secalis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: winterrogge (open lucht)
Toepassingsstadium	: 2de knoop - einde aarvorming (BBCH 32-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(<i>Rhynchosporium secalis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: winterrogge (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: 2de knoop - einde aarvorming (BBCH 32-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen

Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomergerst (open lucht)
Toepassingsstadium	: 2de knoop - laatste blad (BBCH 32-39)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: netvlekkenziekte/strepenziekte(Pyrenophora, Helminthosporium, Drechslera)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: dwergroest(Puccinia hordeï)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomergerst (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: 2de knoop - laatste blad (BBCH 32-39)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: netvlekkenziekte/strepenziekte(Pyrenophora, Helminthosporium, Drechslera)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: dwergroest(Puccinia hordeï)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: wintergerst (open lucht)
Toepassingsstadium	: 2de knoop - laatste blad (BBCH 32-39)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: netvlekkenziekte/strepenziekte(Pyrenophora, Helminthosporium, Drechslera)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: dwergroest(Puccinia hordeï)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: wintergerst (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: 2de knoop - laatste blad (BBCH 32-39)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: netvlekkenziekte/strepenziekte(Pyrenophora, Helminthosporium, Drechslera)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: dwergroest(Puccinia hordei)
Dosis / Concentratie	: 2,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
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 :

Gevaar

Gevarenpictogrammen en hun GHS-code :Gevarenaanduidingen (H-zinnen):

H317	H318	H335	H351
H410			

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH401

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

P261	P280	P391	P302+P352
P305+P351+P338	P308-P311	P403+P233	