



FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN EN LEEFMILIEU

DG Dier, Plant en Voeding (DG4)

DIENST
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN
MESTSTOFFEN

SYNGENTA CROP PROTECTION N.V.
POSTBUS 512
4600 AM BERGEN OP ZOOM
NEDERLAND

Correspondent :

PAULUS BENOIT
Attaché
02 524 7392

Onze referten :

Dossiernummer : 22707

Datum : 15/02/2018

1/11

Betreft : Uitbreiding in graangewassen (zaadproductie)

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL OF TOEVOEGINGSSTOF

1. Algemene bepalingen van de toelating

In toepassing van de Verordening (EG) Nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21/10/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad, en het koninklijk besluit van 28/02/1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik, en overeenkomstig het advies van het Erkenningscomité, wordt het product :

CHEROKEE

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten onder het

nummer : **9698P/B**

voor : **BEROEPSGEBRUIK**

als : Fungicide

op naam van : SYNGENTA CROP PROTECTION N.V.



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) :

CHLOORTHALONIL	375 g/l
CYPROCONAZOOL	50 g/l
PROPICONAZOOL	62,5 g/l

Algemene opmerking

/

2.3. Formuleringstype : SE (Suspo-emulsie)3. Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden

Zie bijlage

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

T, N

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

4.3.1. R36-R37-R40-R43-R61-R50/53

4.3.2. S2-S13-S20/21-S23-S26-S36/37-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 :

7

4.5. Andere vermeldingen :

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPe2: Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels

Hoofdstedelijke Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden is het gebruik wel toegestaan.

- SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPO: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- 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 613-088-00-6.
- H360D: Kan het ongebooren kind schaden.
- P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.

5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 15/02/2018 tot en met 31/01/2019

5.2. Bijzondere voorwaarden voor de verlenging :

evaluatie van de aanvraag tot her-erkenning

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	: spelt (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Toepassingsstadium	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(Puccinia recondita)
Toepassingsstadium	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(Puccinia striiformis)
Toepassingsstadium	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: spelt (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Toepassingsstadium	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(Puccinia recondita)
Toepassingsstadium	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(Puccinia striiformis)
Toepassingsstadium	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: zomertriticale (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Toepassingsstadium	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen

Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: gele roest(Puccinia striiformis)
Dosis / Concentratie	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: bruine roest(Puccinia recondita)
Dosis / Concentratie	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: zomertriticale (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: gele roest(Puccinia striiformis)
Dosis / Concentratie	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: bruine roest(Puccinia recondita)
Dosis / Concentratie	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: wintertriticale (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: gele roest(Puccinia striiformis)
Dosis / Concentratie	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: bruine roest(Puccinia recondita)
Dosis / Concentratie	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek

- Te behandelen : **wintertriticale (zaadproductie)**
- Toepassingsstadium : Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
- Opmerking : max. 2 toepassingen/12 maanden
- Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
- Toepassingsstadium : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
- Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
- Ter bestrijding van : gele roest(Puccinia striiformis)
- Toepassingsstadium : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
- Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
- Ter bestrijding van : bruine roest(Puccinia recondita)
- Toepassingsstadium : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
- Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
- Te behandelen : **zomerrogge (open lucht)**
- Toepassingsstadium : Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
- Opmerking : max. 2 toepassingen/12 maanden
- Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
- Toepassingsstadium : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
- Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
- Ter bestrijding van : bruine roest(Puccinia recondita)
- Toepassingsstadium : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
- Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
- Ter bestrijding van : gele roest(Puccinia striiformis)
- Toepassingsstadium : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
- Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
- Te behandelen : **zomerrogge (zaadproductie)**
- Toepassingsstadium : Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
- Opmerking : max. 2 toepassingen/12 maanden
- Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
- Toepassingsstadium : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
- Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen

Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: bruine roest(Puccinia recondita)
Dosis / Concentratie	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: gele roest(Puccinia striiformis)
Dosis / Concentratie	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: winterrogge (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: bruine roest(Puccinia recondita)
Dosis / Concentratie	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: gele roest(Puccinia striiformis)
Dosis / Concentratie	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: winterrogge (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: bruine roest(Puccinia recondita)
Dosis / Concentratie	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: gele roest(Puccinia striiformis)
Dosis / Concentratie	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 50% driftreducerende techniek

Te behandelen	: zomergerst (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste knoop - laatste blad(BBCH 31-39)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - nevenwerking tegen netvlekkenziekte/strepenziekte
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: dwergroest(Puccinia hordei) : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis) : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: zomergerst (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: Eerste knoop - laatste blad(BBCH 31-39)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - nevenwerking tegen netvlekkenziekte/strepenziekte
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: dwergroest(Puccinia hordei) : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis) : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: wintergerst (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste knoop - laatste blad(BBCH 31-39)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - nevenwerking tegen netvlekkenziekte/strepenziekte
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: dwergroest(Puccinia hordei) : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis) : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek

- Te behandelen : **wintergerst (zaadproductie)**
- Toepassingsstadium : Eerste knoop - laatste blad(BBCH 31-39)
- Opmerking : - max. 2 toepassingen/12 maanden
- nevenwerking tegen netvlekkenziekte/strepenziekte
- Ter bestrijding van : dwergroest(Puccinia hordei)
- Toepassingsstadium : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
- Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
- Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
- Toepassingsstadium : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
- Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
- Te behandelen : **zomertarwe (open lucht)**
- Toepassingsstadium : Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
- Opmerking : max. 2 toepassingen/12 maanden
- Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
- Toepassingsstadium : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
- Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
- Ter bestrijding van : bruine roest(Puccinia recondita)
- Toepassingsstadium : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
- Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
- Ter bestrijding van : gele roest(Puccinia striiformis)
- Toepassingsstadium : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
- Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
- Te behandelen : **zomertarwe (zaadproductie)**
- Toepassingsstadium : Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
- Opmerking : max. 2 toepassingen/12 maanden
- Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
- Toepassingsstadium : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
- Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
- Ter bestrijding van : bruine roest(Puccinia recondita)
- Toepassingsstadium : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
- Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen

Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: gele roest(Puccinia striiformis) : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: wintertarwe (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: bruine roest(Puccinia recondita) : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: gele roest(Puccinia striiformis) : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: wintertarwe (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: bruine roest(Puccinia recondita) : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: gele roest(Puccinia striiformis) : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 50% driftreducerende 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 :

GHS07  GHS08  GHS09 

Gevarenaanduidingen (H-zinnen):

H317 H319 H335 H351
H360 H410

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH401

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

P261 P263 P280 P391
P302+P352 P305+P351+P338 P308-P311