

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) :

BENZOVINDIFLUPYR 100 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, 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. R20/22-R37-R41-R43-R66-R50/53

4.3.2. S2-S13-S20/21-S23-S26-S36/37/39-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.
- SPe2: Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen

toegepast werden is het gebruik wel toegestaan.

- SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- 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:
 - Te vermelden co-formulanten: /
 - P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.
 - P261: Inademing van nevel vermijden.
 - P301+P311: NA INSLIKKEN: Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
 - P301+P330: NA INSLIKKEN: De mond spoelen.
 - P304+P311: NA INADEMING: Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
 - P305+P310: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 15/02/2018 tot en met 23/06/2021

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	: 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: wintertarwe (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomertarwe (open lucht)
Toepassingsstadium	: 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomertarwe (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(*Septoria tritici*,
Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : kafjesbruin(*Septoria nodorum*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

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

Toepassingsstadium : 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)

Opmerking : max. 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van : bruine roest(*Puccinia recondita*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : gele roest(*Puccinia striiformis*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(*Septoria tritici*,
Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : kafjesbruin(*Septoria nodorum*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(*Rhynchosporium secalis*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

Te behandelen : **wintertriticale (zaadproductie)**

Toepassingsstadium : 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)

Opmerking : max. 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van : bruine roest(*Puccinia recondita*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : gele roest(*Puccinia striiformis*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(*Septoria tritici*,
Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : kafjesbruin(*Septoria nodorum*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(*Rhynchosporium secalis*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

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

Toepassingsstadium : 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)

Opmerking : max. 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van : bruine roest(*Puccinia recondita*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : gele roest(*Puccinia striiformis*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(*Septoria tritici*,
Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : kafjesbruin(*Septoria nodorum*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(*Rhynchosporium secalis*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomertriticale (zaadproductie)**

Toepassingsstadium : 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)

Opmerking : max. 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van : bruine roest(*Puccinia recondita*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : gele roest(*Puccinia striiformis*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(*Septoria tritici*,
Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : kafjesbruin(*Septoria nodorum*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(*Rhynchosporium secalis*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

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

Toepassingsstadium : 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)

Opmerking : max. 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van : bruine roest(*Puccinia recondita*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : gele roest(*Puccinia striiformis*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(*Septoria tritici*,
Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : kafjesbruin(*Septoria nodorum*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

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

Toepassingsstadium : 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)

Opmerking : max. 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van : bruine roest(*Puccinia recondita*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : gele roest(*Puccinia striiformis*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(*Septoria tritici*,
Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : kafjesbruin(*Septoria nodorum*)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

Te behandelen : **winterspelt (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)
 Opmerking : max. 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van : bruine roest(*Puccinia recondita*)
 Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : gele roest(*Puccinia striiformis*)
 Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(*Septoria tritici*,
Leptosphaeria nodorum)
 Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : kafjesbruin(*Septoria nodorum*)
 Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomerspelt (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)
 Opmerking : max. 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van : bruine roest(*Puccinia recondita*)
 Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : gele roest(*Puccinia striiformis*)
 Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(*Septoria tritici*,
Leptosphaeria nodorum)
 Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : kafjesbruin(*Septoria nodorum*)
 Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

Te behandelen : **wintergerst (open lucht)**
 Toepassingsstadium : 1ste knoop - openen van de bladschede (BBCH 31-45)
 Opmerking : max. 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van : netvlekkenziekte/strepenziekte(*Pyrenophora*,
Helminthosporium, *Drechslera*)
 Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(*Rhynchosporium secalis*)
 Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/ramularia(*Ramularia collo-*
cygni)
 Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : dwergroest(*Puccinia hordei*)
 Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

Te behandelen : **wintergerst (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : 1ste knoop - openen van de bladschede (BBCH 31-45)
 Opmerking : max. 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van : netvlekkenziekte/strepenziekte(*Pyrenophora*,
Helminthosporium, *Drechslera*)
 Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/ramularia(Ramularia collo-
	cygni)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: dwergroest(Puccinia hordeï)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomergerst (open lucht)
Toepassingsstadium	: 1ste knoop - openen van de bladschede (BBCH 31-45)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: dwergroest(Puccinia hordeï)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: netvlekkenziekte/strepenziekte(Pyrenophora,
	Helminthosporium, Drechslera)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/ramularia(Ramularia collo-
	cygni)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomergerst (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: 1ste knoop - openen van de bladschede (BBCH 31-45)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: dwergroest(Puccinia hordeï)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: netvlekkenziekte/strepenziekte(Pyrenophora,
	Helminthosporium, Drechslera)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/ramularia(Ramularia collo-
	cygni)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: winterrogge (open lucht)
Toepassingsstadium	: 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bruine roest(Puccinia recondita)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

Te behandelen	: winterrogge (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bruine roest(Puccinia recondita)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomerrogge (open lucht)
Toepassingsstadium	: 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bruine roest(Puccinia recondita)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomerrogge (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bruine roest(Puccinia recondita)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: winterhaver (open lucht)
Toepassingsstadium	: 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: kroonroest(Puccinia coronata)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: winterhaver (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: kroonroest(Puccinia coronata)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomerhaver (open lucht)
Toepassingsstadium	: 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: kroonroest(Puccinia coronata)
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen : **zomerhaver (zaadproductie)**
Toepassingsstadium : 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking : max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van : kroonroest(Puccinia coronata)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen : **graszaadteelt (open lucht)**
Toepassingsstadium : 1ste knoop - einde aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking : - max. 1 toepassing/teelt
- De bijproducten mogen niet voor de diervoeding gebruikt worden
Ter bestrijding van : kroonroest(Puccinia coronata)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van : zwarte roest(Puccinia graminis)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie : 0,75 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 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):

H302	H317	H318	H332
H335	H410		

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH066	EUH401
--------	--------

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

P261	P280	P301	P304
P305	P310	P311	P330
P391	P302+P352	P305+P351+P338	P333+P313