

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) :

PROPICONAZOOL	150 g/l
DIFENOCONAZOOL	150 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) : giftig 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-R61-R66-R50/53

4.3.2. S2-S13-S20/21-S23-S36/37/39-S62-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 :

- SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- Bevat propiconazool. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich bij de erkenningshouder op de hoogte te stellen van de mogelijke mengbaarheid met producten op basis van de op het etiket vermelde werkzame stoffen.

Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

- Op het etiket te vermelden co-formulanten: solvent-nafta (aardolie), zwaar aromatisch, Index 649-424-00-3.
- EUH208: Bevat propiconazool. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- H360D: Kan het ongeboren kind schaden.
- P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.
- P301+P330+P331+P310: NA INSLIKKEN: De mond spoelen en onmiddellijk het noodnummer 112 bellen.GEEN braken opwekken.

5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 08/01/2019 tot en met 19/03/2020

5.2. Bijzondere voorwaarden voor de verlenging :

Deze erkenning wordt niet meer verlengd. De datum van intrekking is 19/03/2020. Vanaf deze datum mag dit product niet meer worden verkocht of gebruikt. De verkoop door de erkenningshouder is toegelaten tot 19/06/2019. De op de markt aanwezige voorraden mogen nog door derden worden verkocht en opgeslagen tot 19/09/2019 en mogen nog worden gebruikt tot 19/03/2020.

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	: aarvorming (BBCH 50-59)
Opmerking	: - nevenwerking tegen Fusarium - max. 1 toepassing/jaar
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,8 l/ha, in menging met 500 g/ha w.s. chloorthalonil. 1 toepassing
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(<i>Erysiphe graminis</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,8 l/ha, in menging met 500 g/ha w.s. chloorthalonil. 1 toepassing
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,8 l/ha, in menging met 500 g/ha w.s. chloorthalonil. 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,8 l/ha, in menging met 500 g/ha w.s. chloorthalonil. 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: voederbieten (open lucht)
Opmerking	: max. 1 toepassing/jaar
Ter bestrijding van	: roest(<i>Uromyces betae</i>)
Toepassingsstadium	: het product toepassen volgens de waarschuwingen en ten laatste bij het optreden van de eerste ziekteverschijnselen.
Dosis / Concentratie	: 0,7 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(<i>Erysiphe betae</i> , <i>E. polygoni</i>)
Toepassingsstadium	: het product toepassen volgens de waarschuwingen en ten laatste bij het optreden van de eerste ziekteverschijnselen.
Dosis / Concentratie	: 0,7 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/ <i>ramularia</i> (<i>Ramularia beticola</i>)
Toepassingsstadium	: het product toepassen volgens de waarschuwingen en ten laatste bij het optreden van de eerste ziekteverschijnselen.
Dosis / Concentratie	: 0,7 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: <i>cercospora</i> -bladvlekkenziekte(<i>Cercospora beticola</i>)
Toepassingsstadium	: het product toepassen volgens de waarschuwingen en ten laatste bij het optreden van de eerste ziekteverschijnselen.
Dosis / Concentratie	: 0,7 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: suikerbieten (open lucht)
Opmerking	: max. 1 toepassing/jaar
Ter bestrijding van	: roest(<i>Uromyces betae</i>)
Toepassingsstadium	: het product toepassen volgens de waarschuwingen en ten laatste bij het optreden van de eerste ziekteverschijnselen.
Dosis / Concentratie	: 0,7 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: echte meeldauw(<i>Erysiphe betae</i> , <i>E. polygoni</i>) : het product toepassen volgens de waarschuwingen en ten laatste bij het optreden van de eerste ziekteverschijnselen.
Dosis / Concentratie	: 0,7 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: bladvlekkenziekte/ <i>ramularia</i> (<i>Ramularia beticola</i>) : het product toepassen volgens de waarschuwingen en ten laatste bij het optreden van de eerste ziekteverschijnselen.
Dosis / Concentratie	: 0,7 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: <i>cercospora</i> -bladvlekkenziekte(<i>Cercospora beticola</i>) : het product toepassen volgens de waarschuwingen en ten laatste bij het optreden van de eerste ziekteverschijnselen.
Dosis / Concentratie	: 0,7 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: wintertarwe (open lucht)
Toepassingsstadium	: aarvorming (BBCH 50-59)
Opmerking	: - nevenwerking tegen <i>Fusarium</i> - max. 1 toepassing/jaar
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>) : 0,8 l/ha, in menging met 500 g/ha w.s. chloorthalonil. 1 toepassing
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: echte meeldauw(<i>Erysiphe graminis</i>) : 0,8 l/ha, in menging met 500 g/ha w.s. chloorthalonil. 1 toepassing
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: kafjesbruin(<i>Septoria nodorum</i>) : 0,8 l/ha, in menging met 500 g/ha w.s. chloorthalonil. 1 toepassing
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>) : 0,8 l/ha, in menging met 500 g/ha w.s. chloorthalonil. 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<u>Algemene opmerking</u> :	
/	

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):

H304	H319	H360	H410
------	------	------	------

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH066	EUH208	EUH401
--------	--------	--------

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

P263	P280	P330	P331
P391	P301+P310	P305+P351+P338	P308+P313