



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 :

JONATHAN FAVAITS

Attaché

02 524 7391

Onze referten :

Dossiernummer : 24165

Datum : 08/01/2019

1/7

Betreft : Aanpassing uitloopdatum

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 :

BRAVO PREMIUM

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten onder het

nummer : **10018P/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	250 g/l
PROPICONAZOOL	62.5 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) : 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, Xn

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

4.3.1. R61-R36/37-R40-R43-R50/53

4.3.2. S2-S13-S20/21-S23-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 :

7

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).
- 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.
- P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.
- H360D: Kan het ongeboren kind schaden.

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	: wintertarwe (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(Puccinia striiformis)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(Puccinia recondita)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke 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)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(Puccinia striiformis)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(Puccinia recondita)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: winterspelt (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(Puccinia striiformis)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(Puccinia recondita)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomerspelt (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen

Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: winterrogge (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomerrogge (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: wintertriticale (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste knoop - aarvorming (BBCH 31-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke 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)
 Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen

Ter bestrijding van : gele roest(Puccinia striiformis)
 Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen

Ter bestrijding van : bruine roest(Puccinia recondita)
 Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

Te behandelen : **wintergerst (open lucht)**
 Toepassingsstadium : Eerste knoop - laatste blad(BBCH 31-39)
 Opmerking : max. 2 toepassingen/12 maanden

Ter bestrijding van : dwergroest(Puccinia hordeï)
 Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
 Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomergerst (open lucht)**
 Toepassingsstadium : Eerste knoop - laatste blad(BBCH 31-39)
 Opmerking : max. 2 toepassingen/12 maanden

Ter bestrijding van : dwergroest(Puccinia hordeï)
 Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
 Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 5 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	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+P313	