



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 : 4427

Datum : 03/06/2019

1/10

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

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten onder het

nummer : **7003P/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 500 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. R36/37-R40-R43-R50/53

4.3.2. S2-S13-S20/21-S23-S26-S36/37-S35-S45-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 :

- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- 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).
- 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 de 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 wachttermijn voor de oogst te verkorten.
- De soorten en variëteiten van sierteelten die kunnen behandeld worden, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de erkenning.

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	: groengeoogste erwten (zonder peul) (open lucht)
Toepassingsstadium	: begin bloei - einde bloei (BBCH 61-69)
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: anthracnose(Didymella pisi, Ascochyta pisi)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: groengeoogste erwten (met peul) (open lucht)
Toepassingsstadium	: begin bloei - einde bloei (BBCH 61-69)
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: anthracnose(Didymella pisi, Ascochyta pisi)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (groengeoogst, zonder peul) (open lucht)
Toepassingsstadium	: begin bloei - einde bloei (BBCH 61-69)
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: anthracnose(Didymella pisi, Ascochyta pisi)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis fabae)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 10 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomertarwe (open lucht)
Toepassingsstadium	: ligula zichtbaar - aarvorming (BBCH 39-59)
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(Septoria nodorum)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomertarwe (zaadproductie)**

Toepassingsstadium : ligula zichtbaar - aarvorming (BBCH 39-59)

Opmerking : - max. 1 toepassing/teelt
- max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)

Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : kafjesbruin(Septoria nodorum)

Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

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

Toepassingsstadium : ligula zichtbaar - aarvorming (BBCH 39-59)

Opmerking : - max. 1 toepassing/teelt
- max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)

Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : kafjesbruin(Septoria nodorum)

Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Te behandelen : **wintertarwe (zaadproductie)**

Toepassingsstadium : ligula zichtbaar - aarvorming (BBCH 39-59)

Opmerking : - max. 1 toepassing/teelt
- max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)

Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : kafjesbruin(Septoria nodorum)

Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

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

Toepassingsstadium : ligula zichtbaar (BBCH 39)

Opmerking : - max. 1 toepassing/teelt
- max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)

Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomergerst (zaadproductie)**

Toepassingsstadium : ligula zichtbaar (BBCH 39)

Opmerking : - max. 1 toepassing/teelt
- max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)

Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

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

Toepassingsstadium : ligula zichtbaar (BBCH 39)

Opmerking : - max. 1 toepassing/teelt
- max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)

Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Te behandelen : **wintergerst (zaadproductie)**

Toepassingsstadium : ligula zichtbaar (BBCH 39)

Opmerking : - max. 1 toepassing/teelt
- max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)

Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

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

Toepassingsstadium : ligula zichtbaar - aarvorming (BBCH 39-59)

Opmerking : - max. 1 toepassing/teelt
- max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden

Ter bestrijding van : kafjesbruin(Septoria nodorum)

Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)

Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomertriticale (zaadproductie)**

Toepassingsstadium : ligula zichtbaar - aarvorming (BBCH 39-59)

Opmerking : - max. 1 toepassing/teelt
- max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden

Ter bestrijding van : kafjesbruin(Septoria nodorum)

Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)

Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

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

Toepassingsstadium : ligula zichtbaar - aarvorming (BBCH 39-59)

Opmerking : - max. 1 toepassing/teelt
- max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden

Ter bestrijding van : kafjesbruin(Septoria nodorum)

Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: wintertriticale (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: ligula zichtbaar - aarvorming (BBCH 39-59)
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(Septoria nodorum)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: winterspelt (open lucht)
Toepassingsstadium	: ligula zichtbaar - aarvorming (BBCH 39-59)
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(Septoria nodorum)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: winterspelt (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: ligula zichtbaar - aarvorming (BBCH 39-59)
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(Septoria nodorum)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomerspelt (open lucht)
Toepassingsstadium	: ligula zichtbaar - aarvorming (BBCH 39-59)
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(Septoria nodorum)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Te behandelen	: zomerspelt (zaadproductie)
Toepassingsstadium	: ligula zichtbaar - aarvorming (BBCH 39-59)
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/septoriose(Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(Septoria nodorum)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming)
Opmerking	: - max. 3 toepassingen/12 maanden - max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: amaryllis, campanula, cineraria, chrysanten, gladiool, iris, anjer, buxus, Chamaecyparis lawsoniana, Hedera helix, Viola cornuta en Azalea indica.
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,3 l/100 l, 1-3 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria)
Dosis / Concentratie	: 0,3 l/100 l, 1-3 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: stagonospora(Stagonospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,3 l/100 l, 1-3 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: Mycosphaerella(Mycosphaerella spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,3 l/100 l, 1-3 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: ascochyta(Ascochyta)
Dosis / Concentratie	: 0,3 l/100 l, 1-3 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: septoria(Septoria)
Dosis / Concentratie	: 0,3 l/100 l, 1-3 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: roest(Puccinia, Uromyces, Phragmidium,...)
Dosis / Concentratie	: 0,3 l/100 l, 1-3 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: blad-en takphytophthora en valse meeldauw(Phytophthora spp. / Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,3 l/100 l, 1-3 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: Calonectria (Cylindrocladium)(Calonectria spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,2 l/100 l, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: drechslera iridis(Drechslera iridis)
Dosis / Concentratie	: 0,3 l/100 l, 1-3 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: japanse roest(Puccinia horiana)
Dosis / Concentratie	: 0,2 l/100 l, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen

Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: sierbomen en -heesters (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)
Opmerking	: - max. 1 kg chlorothalonil/ha/12 maanden - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort: chrysant
Ter bestrijding van	: japanse roest(Puccinia horiana)
Dosis / Concentratie	: 0,2 l/100 l, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: sierplanten (niet houtachtig) (niet bestemd voor consumptie)(open lucht)
Opmerking	: - max. 1 kg chlorothalonil/ha/12 maanden - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort: chrysant
Ter bestrijding van	: japanse roest(Puccinia horiana)
Dosis / Concentratie	: 0,2 l/100 l, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: drooggeogste erwten (zonder peul) (open lucht)
Toepassingsstadium	: begin van de bloei: 10% van de bloemen zijn geopend - volle bloei: 50% van de bloemen zijn geopend (BBCH 61-65)
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: anthracnose(Didymella pisi, Ascochyta pisi)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 35 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: voedererwten (drooggeogst) (open lucht)
Toepassingsstadium	: begin van de bloei: 10% van de bloemen zijn geopend - volle bloei: 50% van de bloemen zijn geopend (BBCH 61-65)
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - max. 1 kg chloorthalonil/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: anthracnose(Didymella pisi, Ascochyta pisi)
Dosis / Concentratie	: 2 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 35 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 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 :

Waarschuwing

Gevarenpictogrammen en hun GHS-code :

GHS07  GHS08  GHS09 

Gevarenaanduidingen (H-zinnen):

H317
H410 H319

H335 H351

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH401

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

P261 P280 P391 P302+P352
P305+P351+P338 P308+P313