



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 :

AUORE BONNECHERE

Attaché

02 524 7289

Onze referten :

Dossiernummer : 15572

Datum : 13/06/2019

1/9

Betreft : administratieve verlenging

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 :

FUBOL GOLD

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten onder het

nummer : **9475P/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) :

METALAXYL-M	3.88 %
MANCOZEB	64 %

Algemene opmerking

/

2.3. Formuleringstype : WG (Water dispergeerbaar granulaat)3. Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden

Zie bijlage

4. Indeling en op het etiket aan te brengen speciale vermeldingen4.1. Gevarencategorie(ën) : schadelijk, 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. R43-R63-R50/53

4.3.2. S2-S13-S20/21-S23-S24-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 :

4

4.5. Andere vermeldingen :

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- 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 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.
- 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: /
- H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
- P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.

5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 13/06/2019 tot en met 31/01/2021

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	: slasoorten (onder bescherming)
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(<i>Bremia lactucae</i>)
Dosis / Concentratie	: 1,9 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 28 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: rucola (onder bescherming)
Opmerking	: - max. 3 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(<i>Hyaloperonospora brassicae</i>)
Dosis / Concentratie	: 1,9 kg/ha, 1 toepassing per snede
Veiligheidstermijn	: 28 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - niet te gebruiken kort voor de oogst vanwege zichtbaar spuitresidu
Ter bestrijding van	: blad-en takphytophthora en valse meeldauw(<i>Phytophthora</i> spp. / <i>Peronospora</i> spp.)
Toepassingsstadium	: preventief bij het verschijnen van eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 0,25 kg/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: bosuien (lente-ui) (open lucht)
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(<i>Peronospora destructor</i>)
Toepassingsstadium	: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: rabarber (open lucht)
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(<i>Peronospora jaapiana</i>)
Dosis / Concentratie	: 1,9 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: aardappelen (open lucht)
Ter bestrijding van	: phytophthora(<i>Phytophthora infestans</i>)
Dosis / Concentratie	: 2,5 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

- Te behandelen : **aardappelpootgoedteelt (open lucht)**
- Ter bestrijding van : phytophthora(Phytophthora infestans)
- Dosis / Concentratie : 2,5 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
- Veiligheidstermijn : 14 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
- Te behandelen : **tabak (open lucht)**
- Ter bestrijding van : valse meeldauw /blauwe schimmel(Peronospora hyoscyami)
- Dosis / Concentratie : 2,5 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10 dagen.
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
- Te behandelen : **slasoorten (open lucht)**
- Ter bestrijding van : valse meeldauw(Bremia lactucae)
- Dosis / Concentratie : 1,9 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
- Veiligheidstermijn : 28 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
- Te behandelen : **rucola (open lucht)**
- Opmerking : - max. 3 toepassingen/12 maanden
- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
- Ter bestrijding van : valse meeldauw(Hyaloperonospora brassicae)
- Dosis / Concentratie : 1,9 kg/ha, 1 toepassing per snede
- Veiligheidstermijn : 28 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
- Te behandelen : **uien (drooggeogste) (open lucht)**
- Ter bestrijding van : valse meeldauw(Peronospora destructor)
- Toepassingsstadium : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
- Dosis / Concentratie : 2 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
- Veiligheidstermijn : 14 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
- Te behandelen : **sjalot (open lucht)**
- Ter bestrijding van : valse meeldauw(Peronospora destructor)
- Toepassingsstadium : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
- Dosis / Concentratie : 2 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
- Veiligheidstermijn : 14 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
- Te behandelen : **knoflook (open lucht)**

Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: valse meeldauw(Peronospora destructor) : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 28 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: schorseneren (open lucht)
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: witte roest(Albugo tragopogonis) : bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2,5 kg/ha, 1-4 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 60 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: peterselie (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: valse meeldauw(Peronospora spp.) : preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 1,9 kg/ha, 1 toepassing per snede
Veiligheidstermijn	: 28 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: bloemkool (witte en groene) (open lucht)
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: witte roest(Albugo candida) : vanaf het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 28 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: broccoli (open lucht)
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: witte roest(Albugo candida) : vanaf het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 28 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: spruitkool (open lucht)
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: witte roest(Albugo candida) : vanaf het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 28 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

Te behandelen	: koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (open lucht)
Ter bestrijding van	: witte roest(Albugo candida)
Toepassingsstadium	: vanaf het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 2 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: druivelaars (voor wijnproductie) (open lucht)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Plasmopara viticola)
Toepassingsstadium	: preventief
Dosis / Concentratie	: 0,75 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 56 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: druivelaars (tafeldruiven) (open lucht)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Plasmopara viticola)
Toepassingsstadium	: preventief
Dosis / Concentratie	: 0,75 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 56 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - niet te gebruiken kort voor de oogst vanwege zichtbaar spuitresidu
Ter bestrijding van	: blad-en takphytophthora en valse meeldauw(Phytophthora spp. / Peronospora spp.)
Toepassingsstadium	: preventief bij het verschijnen van eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 0,25 kg/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: radijs (open lucht)
Ter bestrijding van	: witte roest(Albugo candida)
Dosis / Concentratie	: 2 kg/ha, 1-2 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: rammenas en rettich (open lucht)
Ter bestrijding van	: witte roest(Albugo candida)
Dosis / Concentratie	: 2 kg/ha, 1-2 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen

Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: peterselie (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 1,9 kg/ha, 1-3 toepassingen per snede met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: basilicum (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 1,9 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 10 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: salie (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 1,9 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 10 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: gewone bernagie (consumptie van de bloemen) (open lucht)
Opmerking	: Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 1,9 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 10 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
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 :

Waarschuwing

Gevarenpictogrammen en hun GHS-code :

GHS07



GHS08



GHS09

Gevarenaanduidingen (H-zinnen):

H317

H361

H410

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH401

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

P261

P263

P280

P391

P302+P352

P308-P311