



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 :

LENNERT VISSERS

Attaché

02 524 7292

Onze referten :

Dossiernummer : 20808

Datum : 19/09/2018

1/7

Betreft : Aanpassing van de geldigheidsduur

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 :

ACTARA

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten onder het

nummer : **9916P/B**

voor : **BEROEPSGEBRUIK**

als : Insecticide

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) :

THIAMETHOXAM 25 %

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) : 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 :

N

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

4.3.1. R50/53

4.3.2. S2-S13-S20/21-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 :

2

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 welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (zie driftreducerende maatregelen).
- SPE8: Gevaarlijk voor bijen en hommels. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen of op niet-bloeiende gewassen wanneer deze actief bezocht worden door bijen of hommels. Gebruik dit product ook niet in de buurt van in bloei staand

onkruid. Verwijder onkruid voordat het bloeit. Vermijd drift naar bloeiende onkruiden en gewassen in de omgeving van het behandelde gewas.

- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de erkenning.

- SPal : Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product of andere producten die werkzame stoffen met eenzelfde resistentieletter of -code bevatten, afwisselen met producten die werkzame stoffen met een andere resistentieletter of -code bevatten. De code voor de werkingswijze van Thiamethoxam is 4A.

- 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 teelten waarin de principes van de geïntegreerde bestrijding worden toegepast. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttermijn voor de oogst te verkorten.

Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

- Op het etiket te vermelden co-formulanten: /

- P501: Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 19/09/2018 tot en met 19/12/2018

5.2. Bijzondere voorwaarden voor de verlenging :

Deze toelating wordt niet meer verlengd. De datum van intrekking is 19/12/2018. De verkoop door de toelatingshouder is niet langer toegelaten. De op de markt aanwezige voorraden mogen nog verkocht en opgeslagen worden tot 19/12/2018. Dit product mag nog gebruikt worden tot 19/12/2018.

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	: aardappelen (open lucht)
Toepassingsstadium	: Na de bloei
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae)
Toepassingsstadium	: volgens de waarschuwingen
Dosis / Concentratie	: 0,08 kg/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: aardappelpootgoedteelt (open lucht)
Opmerking	: Het middel heeft een werkingsduur van 8-10 weken. Tijdens het groeiseizoen dient het gewas evenwel regelmatig te worden gecontroleerd op de aanwezigheid van bladluizen. Indien geconstateerd wordt dat zich bladluizen in het gewas vestigen, moeten passende maatregelen (bladluisbestrijding of loofvernietiging) genomen worden.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae)
Toepassingsstadium	: /
Dosis / Concentratie	: 0,1 kg/ha, 1 toepassing, rijenbehandeling tijdens het poten
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: aardappelpootgoedteelt (open lucht)
Toepassingsstadium	: Na de bloei
Ter bestrijding van	: coloradokever(Leptinotarsa decemlineata)
Toepassingsstadium	: vanaf het waarnemen van de eerste larven
Dosis / Concentratie	: 0,08 kg/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: aardappelen (open lucht)
Toepassingsstadium	: Na de bloei
Opmerking	: /
Ter bestrijding van	: coloradokever(Leptinotarsa decemlineata)
Toepassingsstadium	: vanaf het waarnemen van de eerste larven
Dosis / Concentratie	: 0,08 kg/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming)
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae)
Dosis / Concentratie	: 0,01 kg/100 L, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: witte vliegen(Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)
Dosis / Concentratie	: 0,04 kg/100 L, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: dop-, schild- en wolluizen(Coccoidea)
Dosis / Concentratie	: 0,04 kg/100 L, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen

Ter bestrijding van : trips(Thysanoptera)
Dosis / Concentratie : 0,04 kg/100 L, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen

Ter bestrijding van : collembolen(Collembola)
Dosis / Concentratie : 0,04 kg/100 L, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen

Veiligheidstermijn : /
Risicobeperkende maatregelen : /

Te behandelen : **sierbomen en -heesters (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)**

Toepassingsstadium : Na de bloei

Ter bestrijding van : bladluizen(Aphididae)
Dosis / Concentratie : 0,01 kg/100 L, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen

Ter bestrijding van : witte vliegen(Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)
Dosis / Concentratie : 0,04 kg/100 L, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen

Ter bestrijding van : dop-, schild- en wolluizen(Coccoidea)
Dosis / Concentratie : 0,04 kg/100 L, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen

Ter bestrijding van : trips(Thysanoptera)
Dosis / Concentratie : 0,04 kg/100 L, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen

Ter bestrijding van : collembolen(Collembola)
Dosis / Concentratie : 0,04 kg/100 L, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen

Veiligheidstermijn : /
Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 3 m met minimum 75% driftreducerende techniek

Te behandelen : **sierplanten (niet houtachtig) (niet bestemd voor consumptie)(open lucht)**

Toepassingsstadium : Na de bloei

Ter bestrijding van : bladluizen(Aphididae)
Dosis / Concentratie : 0,01 kg/100 L, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen

Ter bestrijding van : witte vliegen(Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)
Dosis / Concentratie : 0,04 kg/100 L, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen

Ter bestrijding van : dop-, schild- en wolluizen(Coccoidea)
Dosis / Concentratie : 0,04 kg/100 L, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen

Ter bestrijding van : trips(Thysanoptera)
Dosis / Concentratie : 0,04 kg/100 L, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen

Ter bestrijding van : collembolen(Collembola)
Dosis / Concentratie : 0,04 kg/100 L, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen

Veiligheidstermijn : /
Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met minimum 75% driftreducerende techniek

Te behandelen : **perenbomen (open lucht)**
Toepassingsstadium : Na de oogst
Opmerking : Max. 1 toepassing/12 maanden
Ter bestrijding van : bladluizen(Aphididae)
Dosis / Concentratie : 0,22 kg/ha haag, 1 toepassing
Ter bestrijding van : perenbladvlo(Psylla pyricola + P. piri)
Dosis / Concentratie : 0,22 kg/ha haag, 1 toepassing
Veiligheidstermijn : /
Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 3 m met minimum 99%
driftreducerende 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 :

GHS09



Gevarenaanduidingen (H-zinnen):

H410

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH210

EUH401

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

Veiligheidsaanbevelingen (P-zinnen) :

P102
P501

P270

P273

P391