



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 :

DIMITRI MAERSCHALCK

Attaché

02 524 72 70

Onze referten :

Dossiernummer : 29025

Datum : 16/01/2021

1/10

Betreft :

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 :

MINECTO ONE

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten onder het

nummer : **11119P/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) :

CYANTRANILIPROLE 40 %

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) : /

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 :

/

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

4.3.1. /

4.3.2. /

4.4. Aantal punten toegekend in toepassing van het KB van 13/11/2011 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.
- SPO: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- SPE2: Om in het water levende organismen 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).
- SPE3: Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPE8: Gevaarlijk voor bijen en andere bestuivende insecten. Gebruik dit product niet op plaatsen waar bijen actief naar voedsel zoeken. Het product moet toegepast worden vroeg in de morgen of laat in de avond. Tijdens de bloei van het gewas mag dit product maximum 1 keer worden toegepast en dit slechts laat in de avond. Gebruik dit product niet in de buurt van in bloei staand onkruid.
- SPa1: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De IRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 28.

Vervolg: zie algemene opmerking in bijlage 1.

5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 16/01/2021 tot en met 14/09/2027

5.2. Bijzondere voorwaarden voor de verlenging :

zie begeleidende brief bij de akte van 16/01/2021

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	: appelbomen (open lucht)
Toepassingsstadium	: vruchtdiameter tot 10 mm; vruchtval na bloei - vruchten plukrijp (BBCH 71-87)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - Dit product niet meer toepassen na 31/07.
Ter bestrijding van	: fruitmotje(Carpocapsa pomonella (Cydia pomonella))
Dosis / Concentratie	: 0,1 kg/ha haag, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 10 dagen
Ter bestrijding van	: bladrollers(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)
Dosis / Concentratie	: 0,1 kg/ha haag, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 10 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 99% driftreducerende techniek
Te behandelen	: perenbomen (open lucht)
Toepassingsstadium	: vruchtdiameter tot 10 mm; vruchtval na bloei - vruchten plukrijp (BBCH 71-87)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - Dit product niet meer toepassen na 31/07.
Ter bestrijding van	: fruitmotje(Carpocapsa pomonella (Cydia pomonella))
Dosis / Concentratie	: 0,1 kg/ha haag, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 10 dagen
Ter bestrijding van	: bladrollers(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)
Dosis / Concentratie	: 0,1 kg/ha haag, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 10 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 99% driftreducerende techniek
Te behandelen	: pruimenbomen (open lucht)
Toepassingsstadium	: ontwikkeling vruchtbeginsel; vruchtval na bloei - vruchten plukrijp (BBCH 71-87)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - Dit product niet meer toepassen na 31/07.
Ter bestrijding van	: pruimenmot(Laspeyresia funebrana)
Dosis / Concentratie	: 0,1 kg/ha haag, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 10 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 99% driftreducerende techniek
Te behandelen	: uien (drooggeogste) (open lucht)
Opmerking	: Dit product niet meer toepassen na 31/07.
Ter bestrijding van	: trips(Thysanoptera)
Dosis / Concentratie	: 0,31 kg/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen	: sjalot (open lucht)
Opmerking	: Dit product niet meer toepassen na 31/07.
Ter bestrijding van	: trips(Thysanoptera)
Dosis / Concentratie	: 0,31 kg/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: knoflook (open lucht)
Opmerking	: Dit product niet meer toepassen na 31/07.
Ter bestrijding van	: trips(Thysanoptera)
Dosis / Concentratie	: 0,31 kg/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (open lucht)
Toepassingsstadium	: 2 bladeren ontvouwen (BBCH 12)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - Dit product niet meer toepassen na 31/07.
Ter bestrijding van	: bladretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: koolmotje(Plutella maculipennis, Plutella xylostella)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: koolvlieg(Delia radicum)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (open lucht)
Toepassingsstadium	: begin vorming van kool, 2 jongste bladeren ontvouwen niet meer - typische grootte, vorm en stevigheid van kool bereikt (BBCH 41-49)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - Dit product niet meer toepassen na 31/07.
Ter bestrijding van	: bladretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: koolmotje(Plutella maculipennis, Plutella xylostella)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: koolvlieg(Delia radicum)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen	: bloemkool (witte en groene) (open lucht)
Toepassingsstadium	: 2 bladeren ontvouwen (BBCH 12)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - Dit product niet meer toepassen na 31/07.
Ter bestrijding van	: bladretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: koolmotje(Plutella maculipennis, Plutella xylostella)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: koolvlieg(Delia radicum)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: bloemkool (witte en groene) (open lucht)
Toepassingsstadium	: ontwikkeling roosjes, grootte > 1 cm - kool heeft typische grootte en vorm bereikt en is gesloten (BBCH 41-49)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - Dit product niet meer toepassen na 31/07.
Ter bestrijding van	: bladretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: koolmotje(Plutella maculipennis, Plutella xylostella)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: koolvlieg(Delia radicum)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: broccoli (open lucht)
Toepassingsstadium	: 2 bladeren ontvouwen (BBCH 12)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - Dit product niet meer toepassen na 31/07.
Ter bestrijding van	: bladretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: koolmotje(Plutella maculipennis, Plutella xylostella)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: koolvlieg(Delia radicum)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen	: broccoli (open lucht)
Toepassingsstadium	: eerste zijscheut zichtbaar - kool heeft typische grootte en vorm bereikt en is gesloten (BBCH 21-49)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - Dit product niet meer toepassen na 31/07.
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: koolmotje(Plutella maculipennis, Plutella xylostella)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: koolvlieg(Delia radicum)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: spruitkool (open lucht)
Toepassingsstadium	: 2 bladeren ontvouwen (BBCH 12)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - Dit product niet meer toepassen na 31/07.
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: koolmotje(Plutella maculipennis, Plutella xylostella)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: koolvlieg(Delia radicum)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: spruitkool (open lucht)
Toepassingsstadium	: hoofdstengel heeft 10% van variëteitspecifieke lengte bereikt - spruitjes onder eindscheut nauw gesloten (BBCH 31-49)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - Dit product niet meer toepassen na 31/07.
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: koolmotje(Plutella maculipennis, Plutella xylostella)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: koolvlieg(Delia radicum)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek

- Te behandelen : **stamslabonen (prinsessen-, snijboon)**
(**groengeogst, met peul**) (**open lucht**)
- Toepassingsstadium : eerste zijscheut zichtbaar - volledig rijp: peulen rijp (zaden hard) (BBCH 21-89)
- Opmerking : Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Ter bestrijding van : bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
- Dosis / Concentratie : 0,19 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen
- Veiligheidstermijn : 3 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek
- Te behandelen : **vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...)**
(**groengeogst, zonder peul**) (**open lucht**)
- Toepassingsstadium : geen zijscheuten - volledig rijp: bijna alle peulen rijp, zaden droog en hard (BBCH 20-89)
- Opmerking : Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Ter bestrijding van : bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
- Dosis / Concentratie : 0,19 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen
- Veiligheidstermijn : 3 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek
- Te behandelen : **groengeogste erwten (zonder peul) (open lucht)**
- Toepassingsstadium : eerste bloemen geopend (sporadisch in gewas) - peulen hebben finale lengte bereikt ("groen rijp"); erwten volledig gevormd (BBCH 60-79)
- Opmerking : Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Ter bestrijding van : bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
- Dosis / Concentratie : 0,19 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen
- Veiligheidstermijn : 3 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek
- Te behandelen : **wortelen (open lucht)**
- Toepassingsstadium : begin wortelontwikkeling (diameter > 0,50 cm) - wortel heeft variëteitspecifieke diameter bereikt (BBCH 41-49)
- Opmerking : Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Ter bestrijding van : wortelvlieg(Psila rosae)
- Dosis / Concentratie : 0,19 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen
- Veiligheidstermijn : 7 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen	: slasoorten (open lucht)
Opmerking	: Dit product niet meer toepassen na 31/07.
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: slasoorten (onder bescherming)
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 0,19 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /

Algemene opmerking :

- Effecten op de smaak van behandelde gewassen vallen niet uit te sluiten. Raadpleeg de toelatingshouder voor informatie in verband met effecten op de kwaliteit.
- De toegelaten 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 verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttermijn(en) te verkorten.

Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

- Te vermelden co-formulanten: /
- P280: Beschermende handschoenen dragen.

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) :

EUH401

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

Veiligheidsaanbevelingen (P-zinnen) :

P280

P391