



**FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID, VEILIGHEID VAN DE
VOEDSELKETEN EN LEEFMILIEU**

FMC Chemical S.P.R.L
rue Royale 97
1000 Bruxelles

Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Meststoffen
Directoraat-generaal Dier, Plant en Voeding

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL IN NOODSITUATIES

1. Algemene bepalingen van de toelating

In toepassing van Verordening (EG) nr.1107/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en meer bepaald art. 53 betreffende afwijkingen in noodsituaties op het gebied van gewasbescherming, en overeenkomstig het advies van het Erkenningscomité voor de bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik, wordt het product:

BENEVIA

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten

als: insecticide
op naam van: FMC Chemical S.P.R.L

2. Samenstelling en vorm

2.1. Werkzame stof en gewaarborgd gehalte: 100 g/l cyantraniliprole

2.2. Formuleringstype: OD (Olie dispersie)

3. Indeling en op het etiket aan te brengen speciale vermeldingen

Onverminderd de bepalingen voorzien in de Verordening (EG) nr. 547/2011 van 08/06/2011 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen en het K.B. van 28/02/1994 tot regeling van de indeling en de verpakking moeten de volgende vermeldingen op het etiket vermeld worden.

3.1. Gevarencategorie: sensibiliserend en milieugevaarlijk

3.2. De volgende symbolen van Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG of van de bijlage XIV van het K.B. van 28/02/1994 en het K.B. van 11/01/1993 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:

Xi, N

3.3. De volgende R- en S- zinnen van de bijlage XIII van het K.B. van 28/02/1994:

3.3.1. R37-R43-R50/53

3.3.2. S2-S13-S20/21-S23-S24-S37-S35-S61

3.4 De volgende CLP-etikettering conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008:

3.4.1 Signaalwoorden : waarschuwing

3.4.2. Gevarenpictogrammen en hun GHS-code : GHS07, GHS09



3.4.3. Gevarenaanduidingen (H-zinnen): H317, H410

3.4.4. Aanvullende informatie (EUH-zinnen): EUH401

3.4.5. Veiligheidsaanbevelingen (P-zinnen): P280, P302+P352, P333+P313, P391

3.5. Aantal punten toegekend in toepassing van art.2bis §1 van het KB 14/01/2004 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten:

4

3.6. 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).
- 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. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken in de buurt van in bloei staand onkruid. Gebruik dit product niet op het ogenblik dat de bijen actief naar voedsel zoeken. Het product moet dus toegepast worden vroeg in de morgen of laat in de avond.
- 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 wachtermijn voor de oogst te verkorten.

Aanvullingen op de CLP-etikettering:

- Op het etiket te vermelden co-formulanten: /
- H317 : kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- P280 : Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
- P302+P352: Bij contact met de huid: met veel water gedurende 15 minuten wassen.
- P333+P313: Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

4. Algemene bepalingen

Onverminderd de bepalingen voorzien in de Verordening (EG) 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.

4.1. Geldigheidsduur van de toelating: vanaf 15/06/2019 tot en met 12/10/2019

4.2. Verkoop: /

5. Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden:

Te behandelen:	aardbeien (productieveld) (open lucht)
Veiligheidstermijn:	1 dag
Vijand:	<i>Drosophila suzukii</i>
Dosis:	0,75 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Opmerking:	het gebruik is beperkt tot bodems met een pH \geq 6
Risicobeperkende maatregelen:	bufferzone van 10 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen:	aardbeien (selectie- en vermeerderingsveld) (open lucht)
Veiligheidstermijn:	1 dag
Vijand:	<i>Drosophila suzukii</i>
Dosis:	0,75 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen,
Opmerking:	het gebruik is beperkt tot bodems met een pH \geq 6
Risicobeperkende maatregelen:	bufferzone van 10 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen:	bloemkool (witte en groene) (open lucht)
Veiligheidstermijn:	7 dagen
Vijand:	koolvlieg
Dosis:	0,75 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Opmerking:	het gebruik is beperkt tot bodems met een pH \geq 6
Risicobeperkende maatregelen:	bufferzone van 10 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen:	broccoli (open lucht)
Veiligheidstermijn:	7 dagen
Vijand:	koolvlieg
Dosis:	0,75 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen

Opmerking: het gebruik is beperkt tot bodems met een pH \geq 6
Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 10 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen: **sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (open lucht)**

Veiligheidstermijn: 7 dagen
Vijand: koolvlieg
Dosis: 0,75 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen

Opmerking: het gebruik is beperkt tot bodems met een pH \geq 6
Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 10 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen: **spruitkool (witte en groene) (open lucht)**

Veiligheidstermijn: 7 dagen
Vijand: koolvlieg
Dosis: 0,75 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen

Opmerking: het gebruik is beperkt tot bodems met een pH \geq 6
Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen: **koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (open lucht)**

Veiligheidstermijn: 7 dagen
Vijand: koolvlieg
Dosis: 0,75 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen

Opmerking: het gebruik is beperkt tot bodems met een pH \geq 6
Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 10 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen: **raap (stoppelraap, meiraap) (open lucht)**

Veiligheidstermijn: 14 dagen
Vijand: koolvlieg
Dosis: 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10 dagen

Opmerking: het gebruik is beperkt tot bodems met een pH \geq 6
Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 10 m met minimum 90% driftreducerende techniek

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

Veiligheidstermijn: 14 dagen
Vijand: koolvlieg
Dosis: 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10 dagen

Opmerking: het gebruik is beperkt tot bodems met een pH \geq 6
Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 10 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen: **uien (drooggeogste) (open lucht)**

Veiligheidstermijn: 14 dagen
Vijand: preivlieg / uienvlieg

Dosis: 0,75 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Opmerking: het gebruik is beperkt tot bodems met een pH \geq 6
Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 10 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen: bosuien (lente-ui) (open lucht)
Veiligheidstermijn: 14 dagen
Vijand: preivlieg / uienvlieg
Dosis: 0,75 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Vijand: trips
Dosis: 0,75 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Opmerking: het gebruik is beperkt tot bodems met een pH \geq 6
Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 10 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen: prei (zaaibed) (open lucht)
Veiligheidstermijn: 14 dagen
Vijand: trips
Dosis: 0,75 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Opmerking: het gebruik is beperkt tot bodems met een pH \geq 6
Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 10 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen: prei (productieveld) (open lucht)
Veiligheidstermijn: 14 dagen
Vijand: trips
Dosis: 0,75 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Opmerking: het gebruik is beperkt tot bodems met een pH \geq 6
Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 10 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Algemene opmerking: /

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,

ir. Olivier GUELTON
Celhoofd Toelatingen