



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

SYNGENTA CROP PROTECTION N.V.
Postbus 512
NL – 4600 AM Bergen Op Zoom
NEDERLAND

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:

AFFIRM (9815P/B)

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten

als: insecticide
op naam van: SYNGENTA CROP PROTECTION N.V.

2. Samenstelling en vorm

2.1. Werkzame stof en gewaarborgd gehalte: 0,95 % EMAMECTINE BENZOAT

2.2. Formuleringstype: SG (Wateroplosbaar granulaat)

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: 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: N

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

3.3.1. R50/53

3.3.2. S2, S13, S20/21, S36/37, S35, S61

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

Signaalwoorden: waarschuwing

Gevarenpictogrammen en hun GHS-code: GHS09



Gevarenaanduidingen (H-zinnen): H410

Aanvullende informatie (EUH-zinnen): EUH401, EUH210

Veiligheidsaanbevelingen (P-zinnen): P102, P270, P273, P280, P391, P501

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:

2

3.6. Andere vermeldingen:

- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- SPo2: Was alle beschermende kleding na gebruik.
- 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 risicobeperkende maatregelen).
- SPe3: Om niet doelwitplanten en 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 op in bloei staande gewassen of in de buurt van in bloei staand onkruid.
- 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: /
- P280: Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
- P501: Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

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 01/07/2018 tot en met 28/10/2018

4.2. Verkoop: /

5. Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden:

Te behandelen:	bloemkool (witte en groene) (open lucht)
Toepassingstadium:	eerste blad ontvouwd - typische grootte, vorm en stevigheid bereikt, de kool is volledig gesloten (BBCH 11-49)
Veiligheidstermijn:	3 dagen
Opmerking:	max. 3 toepassingen/teelt
Vijand:	koolmotje
Dosis:	1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Vijand:	bladvretende rupsen
Dosis:	1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen:	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen:	broccoli (open lucht)
Toepassingstadium:	eerste blad ontvouwd - typische grootte, vorm en stevigheid bereikt, de hoofdjes zijn volledig gesloten (BBCH 11-49)
Veiligheidstermijn:	3 dagen
Opmerking:	max. 3 toepassingen/teelt
Vijand:	koolmotje
Dosis:	1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Vijand:	bladvretende rupsen
Dosis:	1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen:	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen: **spruitkool (open lucht)**
Toepassingsstadium: eerste blad ontvouwd – de kooltjes onder de eindscheut zijn goed gesloten (BBCH 11-49)
Veiligheidstermijn: 3 dagen
Opmerking: max. 3 toepassingen/teelt
Vijand: **koolmotje**
Dosis: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Vijand: **bladvretende rupsen**
Dosis: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen: **sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool)**
Toepassingsstadium: eerste blad ontvouwd - de kolen hebben hun grootte, vorm en typische hardheid bereikt (BBCH 11-49)
Veiligheidstermijn: 3 dagen
Opmerking: max. 3 toepassingen/teelt
Vijand: **koolmotje**
Dosis: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Vijand: **bladvretende rupsen**
Dosis: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen: **Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna (open lucht)**
Toepassingsstadium: eerste blad ontvouwd – de kolen hebben hun grootte, vorm en typische hardheid bereikt (BBCH 11-49)
Veiligheidstermijn: 7 dagen
Opmerking: max. 3 toepassingen/teelt
Vijand: **koolmotje**
Dosis: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Vijand: **bladvretende rupsen**
Dosis: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Te behandelen: **Boerenkool (krulkool, palmboerenkool) (open lucht)**
Toepassingsstadium: eerste blad ontvouwd – de typische bladmassa is bereikt (BBCH 11-49)
Veiligheidstermijn: 7 dagen
Opmerking: max. 3 toepassingen/teelt
Vijand: **koolmotje**

Dosis:	1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Vijand:	bladvreterende rupsen
Dosis:	1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen:	Minimale bufferzone van 1 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