



Datum: 14/03/2024

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL IN NOODSITUATIES

Handelsbenaming :

SHERPA 0,8GR

Toelatingsnummer:

10104P/B

Gebruikerscategorie : uitsluitend bestemd voor **PROFESSIONEEL** gebruik

Toelatingshouder :

SBM Développement SAS

Chemin des Mouilles 60

69130 Ecully

FRANKRIJK

Aard van het middel : **Insecticide**

Formuleringstype: **GR (Granulaat)**

Gewaarborgd gehalte van de werkzame stof(fen), synergist(en) en beschermstof(fen):

- **Cypermethrin 8 g/kg (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **01/04/2024** tot en met **29/07/2024**.

Toegekende punten voor de berekening van de jaarlijkse bijdrage (in toepassing van het koninklijk besluit van 13 november 2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten) : 2

Het product, voor zover het voldoet aan alle voorwaarden vastgesteld in deze toelatingsakte en haar bijlage, is toegelaten in toepassing van :

- van artikel 53 van de Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees



Parlement en de Raad van 21 oktober 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;

- het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik.

Volgende regel is enkel van toepassing voor een toelating op naam van een buitenlandse firma:

de toelating is slechts geldig voor zover de namen en adressen van elke invoerder van dit product voorafgaandelijk meegedeeld worden aan de Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Bemestingsproducten.

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 de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg betreffende de fabricage en het gebruik van giftige of schadelijke stoffen.

Namens de Minister,



BIJLAGE

INDELING EN ETIKETTERING VAN HET PRODUCT

Onverminderd de bepalingen inzake indeling en/of etikettering van:

- de Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006;
- de Verordening (EU) nr. 547/2011 van de Commissie van 08 juni 2011 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen;
- het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik;

moeten de volgende vermeldingen op het etiket van het product vermeld worden :

Indeling en etikettering in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008

Signaalwoord:

- WAARSCHUWING

Gevarenklassen en -categorieën: /

GHS-codes en gevarenpictogrammen:

- GHS09 : Milieugevaarlijk



Gevarenaanduidingen (H zinnen):

- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen):

- P280 : Draag beschermende handschoenen.
- P284 : Adembescherming dragen.
- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen):

- EUH401 : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke



gezondheid en het milieu te voorkomen.

Zinnen volgens Verordening (EG) nr. 1107/2009 of (EU) nr. 547/2011

Standaardzinnen voor veiligheidsadviezen (SP zinnen):

- SP1 : Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt
- 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 3A.
- 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).
- Spe5 : Om vogels en wilde zoogdieren te beschermen moet het product volledig in de bodem worden ondergewerkt ; zorg ervoor dat het product ook aan het einde van de rij is ondergewerkt.
- Spe6 : Om vogels en wilde zoogdieren te beschermen moet u gemorst product verwijderen.
- SPE8: Gevaarlijk voor bijen en andere bestuivende insecten. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen (uitgezonderd gewassen waarin de behandeling is toegelaten tijdens de bloeistadia BBCH 60-69). Gebruik dit product niet op plaatsen waar bijen actief naar voedsel zoeken. Het product moet dus toegepast worden vroeg in de morgen of laat in de avond.

Andere voorwaarden/nationale zinnen:

- 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.

- Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.



GEBRUIKEN

De toepassingen waarvoor het product is toegelaten en de specifieke voorwaarden waaronder het product gebruikt mag worden:

Bloemkool (witte en groene) (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cauliflora*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Opmerking:

- Max. 1 toepassing/teelt
- Draag ademhalingsbescherming (deeltjesfiltermasker type FFP2/P2) tijdens het mengen en het laden en het toepassen van het product.

Ter bestrijding van: ritnaalden (kniptor) (*Agriotes*)

Dosis : 12 kg/ ha

Aantal toepassingen : 1

Toepassingstechniek: Granulaatkorrels bedekken bij het planten

Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)

Dosis : 12 kg/ ha

Aantal toepassingen : 1

Toepassingstechniek: Granulaatkorrels bedekken bij het planten

Broccoli (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cymosa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Opmerking:

- Max. 1 toepassing/teelt
- Draag ademhalingsbescherming (deeltjesfiltermasker type FFP2/P2) tijdens het mengen en het laden en het toepassen van het product.



Ter bestrijding van: ritnaalden (kniptor) (*Agriotes*)
Dosis : 12 kg/ ha
Aantal toepassingen : 1
Toepassingstechniek: Granulaatkorrels bedekken bij het planten

Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)
Dosis : 12 kg/ ha
Aantal toepassingen : 1
Toepassingstechniek: Granulaatkorrels bedekken bij het planten

Sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (*Brassica oleracea* var. *capitata*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Opmerking:

- Max. 1 toepassing/teelt
- Draag ademhalingsbescherming (deeltjesfiltermasker type FFP2/P2) tijdens het mengen en het laden en het toepassen van het product.

Ter bestrijding van: ritnaalden (kniptor) (*Agriotes*)
Dosis : 12 kg/ ha
Aantal toepassingen : 1
Toepassingstechniek: Granulaatkorrels bedekken bij het planten

Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)
Dosis : 12 kg/ ha
Aantal toepassingen : 1
Toepassingstechniek: Granulaatkorrels bedekken bij het planten

Spruitkool (*Brassica oleracea* var. *gemmifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Opmerking:

- Max. 1 toepassing/teelt



- Draag ademhalingsbescherming (deeltjesfiltermasker type FFP2/P2) tijdens het mengen en het laden en het toepassen van het product.

Ter bestrijding van: ritnaalden (kniptor) (*Agriotes*)
Dosis : 12 kg/ ha
Aantal toepassingen : 1
Toepassingstechniek: Granulaatkorrels bedekken bij het planten

Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)
Dosis : 12 kg/ ha
Aantal toepassingen : 1
Toepassingstechniek: Granulaatkorrels bedekken bij het planten

Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna (*Brassica rapa chinensis* & *B. rapa pekinensis*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Opmerking:

- Max. 1 toepassing/teelt
- Draag ademhalingsbescherming (deeltjesfiltermasker type FFP2/P2) tijdens het mengen en het laden en het toepassen van het product.

Ter bestrijding van: ritnaalden (kniptor) (*Agriotes*)
Dosis : 12 kg/ ha
Aantal toepassingen : 1
Toepassingstechniek: Granulaatkorrels bedekken bij het planten

Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)
Dosis : 12 kg/ ha
Aantal toepassingen : 1
Toepassingstechniek: Granulaatkorrels bedekken bij het planten



**Boerenkool (krulkool, palmboerenkool) (*Brassica oleracea* var. *sabellica*;
Brassica oleracea var. *palmifolia*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Opmerking:

- Max. 1 toepassing/teelt
- Draag ademhalingsbescherming (deeltjesfiltermasker type FFP2/P2) tijdens het mengen en het laden en het toepassen van het product.

Ter bestrijding van: ritnaalden (kniptor) (*Agriotes*)

Dosis : 12 kg/ ha
Aantal toepassingen : 1
Toepassingstechniek: Granulaatkorrels bedekken bij het planten

Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)

Dosis : 12 kg/ ha
Aantal toepassingen : 1
Toepassingstechniek: Granulaatkorrels bedekken bij het planten

Witloofwortelteelt (*Cichorium intybus* var. *Foliosum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Opmerking:

- Draag ademhalingsbescherming (deeltjesfiltermasker type FFP2/P2) tijdens het mengen en het laden en het toepassen van het product.

Ter bestrijding van: ritnaalden (kniptor) (*Agriotes*)

Dosis : 12 kg/ ha
Aantal toepassingen : 1
Toepassingstechniek: Granulaatkorrels bedekken bij het zaaien