



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) :

ACIBENZOLAR-S-METHYL 50 %

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) : irriterend, sensibiliserend en 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 :

Xi, N

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

4.3.1. R36/37/38-R43-R63-R51/53

4.3.2. S2-S13-S20/21-S26-S36/37-S35-S45-S61

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 :

4.4

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 bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPO: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

- 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 gevallen waar weinig schade wordt verwacht of bij toepassing van mengsels van verschillende producten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de erkenning.

Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

- P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.
- H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

## 5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 22/11/2019 tot en met 31/03/2032

5.2. Bijzondere voorwaarden voor de verlenging :

/

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	: <b>chrysanten (onder bescherming) (niet bestemd voor consumptie)</b>
Opmerking	: - max. 15 toepassingen/12 maanden - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Chrysanthemum
Ter bestrijding van	: japanse roest(Puccinia horiana)
Dosis / Concentratie	: 5 g/100 l, 1-3 toepassingen met een interval van minimaal 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>chrysanten (open lucht) (niet bestemd voor consumptie)</b>
Opmerking	: - max. 3 toepassingen/12 maanden - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Chrysanthemum
Ter bestrijding van	: japanse roest(Puccinia horiana)
Dosis / Concentratie	: 5 g/100 l, 1-3 toepassingen met een interval van minimaal 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke 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 :Gevarenaanduidingen (H-zinnen):

H315	H317	H319	H335
H361	H410		

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH401

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

P261	P280	P391	P302+P352
P305+P351+P338	P308+P313	P333+P313	P337+P313