



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) :

PACLOBUTRAZOL 4 g/l

Algemene opmerking

/

2.3. Formuleringstype : SC (Suspensie concentraat)3. Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden

Zie bijlage

4. Indeling en op het etiket aan te brengen speciale vermeldingen4.1. Gevarencategorie(ën) : 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 :

N

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

4.3.1. R51/53

4.3.2. S2-S13-S20/21-S35-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 :

2

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 welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de erkenning.

- 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 functie van de mate van het nagestreefde effect of de gevoeligheid van het gewas. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttermijn voor de oogst te verkorten.
- SPO: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- De werkzame stof paclobutrazol heeft een sterk groeiregulerende werking, en kan zowel door het blad als door de wortels opgenomen worden. Restanten kunnen achterblijven, en ongewenste groeiremming veroorzaken in volgteelten. Ook behandelde planten die gecomposteerd worden, kunnen ongewenste groeiremming veroorzaken. Bij de toepassing dient men hiermee rekening te houden.

Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

- Op het etiket te vermelden co-formulanten: /
- EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- P501: Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

## 5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 22/11/2019 tot en met 31/05/2022

5.2. Bijzondere voorwaarden voor de verlenging :

Evaluatie van het dossier voor her-erkenning

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>sierplanten (doorlevend, niet houtachtig) (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)</b>
Opmerking	: Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort: Hibiscus
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: te lange bloemstelen(Too long flower peduncles) : 100 ml/100 l, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>sierplanten (doorlevend, niet houtachtig) (niet bestemd voor consumptie)(onder bescherming)</b>
Opmerking	: Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort: Hibiscus
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: te lange bloemstelen(Too long flower peduncles) : 100 ml/100 l, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>sierplanten (niet houtachtig) (niet bestemd voor consumptie)(onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 10 toepassingen/12 maanden - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Chrysanthemum, Begonia, Poinsettia, Kalanchoë, Salvia, Fuchsia, Impatiens, Verbena, Dahlia, Dianthus, Geranium, Tagetes, Petunia, Pelargonium, Ageratum, Zinnia, Pelargonium peltatum en Stephanotis. - Het gebruik is enkel toegelaten in gesloten waterrecirculatiesystemen. Het door het product gecontamineerde water mag in geen enkel geval in contact komen met het oppervlaktewater.
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: te lange bloemstelen(Too long flower peduncles) : 30-400 ml/100 l, naargelang de soort en de cultivar, 1-10 toepassingen met een interval van min. 3 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: ongewenste scheut- en bladvorming(chemical pruning) : 30-400 ml/100 l, naargelang de soort en de cultivar, 1-10 toepassingen met een interval van min. 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>sierbomen en -heesters (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)</b>
Toepassingsstadium	: ten laatste op scheutjes die beginnen uitlopen, voor de vorming van de bladmassa (< BBCH 30)
Opmerking	: - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort: Cornus sp. - Het gebruik is enkel toegelaten in gesloten waterrecirculatiesystemen. Het door het product gecontamineerde water mag in geen geval in contact komen met het oppervlaktewater.
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: ongewenste scheut- en bladvorming(chemical pruning) : - 1250 ml/100 l, 1-2 toepassingen, of - 2500 ml/100 l, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: <b>sierbomen en -heesters (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort: Cornus sp. - Het gebruik is enkel toegelaten in gesloten waterrecirculatiesystemen. Het door het product gecontamineerde water mag in geen geval in contact komen met het oppervlaktewater.
Ter bestrijding van	: ongewenste scheut- en bladvorming(chemical pruning)
Dosis / Concentratie	: - 1250 ml/100 l, 1-2 toepassingen, of - 2500 ml/100 l, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>azalea (open lucht) (niet bestemd voor consumptie)</b>
Ter bestrijding van	: ongewenste scheut- en bladvorming(chemical pruning)
Dosis / Concentratie	: 22,5-27,5 ml/l naargelang de cultivar, 1 toepassing, toe te passen na het laatste toppen tegen 15 liter/are, om de groei af te remmen en de knopvorming te stimuleren.
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<u>Algemene opmerking :</u>	
/	

Bijlage 2

CLP-etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 en  
Verordening (EG) Nr. 547/2011

Signaalwoorden :

Gevarenpictogrammen en hun GHS-code :

GHS09



Gevarenaanduidingen (H-zinnen):

H411

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH208

EUH210

EUH401

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

Veiligheidsaanbevelingen (P-zinnen) :

P102  
P501

P270

P273

P391