



Dossiernummer: 33798

Datum: 18/04/2024

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : administratieve verlenging

Handelsbenaming :

BONZI

Toelatingsnummer :

7498P/B

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

Syngenta Crop Protection

Naamloze vennootschap

Avenue Louise 489

1050 BRUXELLES

Belgique

Aard van het middel : **Groeieregulator**

Formuleringstype : **SC (Suspensieconcentraat)**

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

- **paclobutrazool: 4 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **18/04/2024** tot en met **31/08/2027** en vervangt elke eventuele voorafgaande toelatingsakte voor dit product.

De bijzondere voorwaarden voor de verlenging zijn de volgende: **evaluatie van de aanvraag tot hererkenning.**



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:

- 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.

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 :

- Niet van toepassing

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- EUH208 : Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- 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.
- 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.

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 wachtermijn (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.
- De resten van gewassen behandeld met dit product (stro, bladeren, compost, mulch, ...) kunnen nog residu's bevatten die volgteelten of teelten waarin deze reststromen worden gebruikt kunnen schaden. Aanbevelingen in verband met mogelijke volgteelten en het gebruik van de reststromen worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder/vergunningshouder.



GEBRUIKEN

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

azalea (Azalea)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: na het laatste toppen

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): /
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

Opmerking(en):

Tijdens de manipulatie van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.

Ter bestrijding van: ongewenste scheut- en bladvorming (*excessive shoot and leaf growth*)

Dosis: 2250 - 2750 ml/100 l (mag gefractioneerd worden zolang de totale toegediende dosis de maximale dosis voor deze teelt niet overschrijdt)

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: - naargelang de cultivar

- 2250-2750 ml/100 l, toe te passen in 1-10 fracties

azalea (Azalea)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: na het laatste toppen

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): /
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden



op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

Opmerking(en):

Tijdens de manipulatie van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.

Ter bestrijding van: ongewenste scheut- en bladvorming (*excessive shoot and leaf growth*)

Dosis: 2250 - 2750 ml/100 l (mag gefractioneerd worden zolang de totale toegediende dosis de maximale dosis voor deze teelt niet overschrijdt)

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: - naargelang de cultivar

- 2250-2750 ml/100 l, toe te passen in 1-10 fracties

sierplanten (niet houtachtig) (*ornamental herbaceous plants*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 10 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Chrysanthemum, Begonia, Poinsettia, Kalanchoé, Salvia, Fuchsia, Impatiens, Verbena, Dahlia, Dianthus, Geranium, Tagètes, Petunia, Pelargonium, Ageratum, Zinnia, Pelargonium peltatum en Stephanotis
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

Opmerking(en):

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: ongewenste scheut- en bladvorming (*excessive shoot and leaf growth*)

Dosis: 30 - 400 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 10

Minimum interval tussen twee toepassingen: 3 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: naargelang de cultivar



Ter bestrijding van: te lange bloemstelen (*too long flower peduncles*)

Dosis: 30 - 400 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 10

Minimum interval tussen twee toepassingen: 3 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: naargelang de cultivar

sierplanten (doorlevend, niet houtachtig) (*ornamental herbaceous perennials*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Hibiscus
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

Ter bestrijding van: te lange bloemstelen (*too long flower peduncles*)

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

sierplanten (doorlevend, niet houtachtig) (*ornamental herbaceous perennials*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Hibiscus
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

Ter bestrijding van: te lange bloemstelen (*too long flower peduncles*)

Dosis: 100 ml/100 l



Volksgezondheid
Veiligheid van de Voedselketen
Leefmilieu

DG Dier, Plant, Voeding
Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en
Bemestingsproducten

Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting



UITBREIDING VAN DE TOELATING VOOR KLEINE TOEPASSINGEN (in toepassing van Artikel 51 van Verordening (EG) nr. 1107/2009).

Voor deze uitbreidingen valt het gebruik van het product onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Omdat er slechts beperkte werkzaamheids- en fytotoxiciteitsgegevens werden geëvalueerd, wordt er aangeraden een test uit te voeren voordat het product wordt gebruikt.

sierbomen en -heesters (*ornamental trees and shrubs*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): *Cornus* sp.
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

Opmerking(en):

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: ongewenste scheut- en bladvorming (*excessive shoot and leaf growth*)

Dosis: 1250 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: ongewenste scheut- en bladvorming (*excessive shoot and leaf growth*)

Dosis: 2500 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

sierbomen en -heesters (*ornamental trees and shrubs*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \leq BBCH 30 (de scheutjes beginnen uit te lopen, vorming van de bladmassa)

Risicobeperkende maatregelen:



- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Cornus sp.
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

Opmerking(en):

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: ongewenste scheut- en bladvorming (*excessive shoot and leaf growth*)

Dosis: 1250 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: ongewenste scheut- en bladvorming (*excessive shoot and leaf growth*)

Dosis: 2500 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



VERPAKKINGEN

Dit product mag alleen op de markt worden gebracht in de volgende verpakkingen :

Type : fles

Materiaal : PET

Volume :

11

Inhoud :

11



OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

sierbomen en -heesters (*ornamental trees and shrubs*) : Alle soorten en variëteiten, niet bestemd voor consumptie. Middelen toegelaten in deze teelt mogen ook gebruikt worden voor de opkweek van fruitbomen en -heesters voor zover deze nog niet op hun definitieve plaats staan en de vruchten niet geoogst worden.

azalea (*Azalea*) : alle soorten en variëteiten, niet bestemd voor consumptie

sierplanten (niet houtachtig) (*ornamental herbaceous plants*) : alle soorten en variëteiten, niet bestemd voor consumptie

sierplanten (doorlevend, niet houtachtig) (*ornamental herbaceous perennials*) : alle soorten en variëteiten, niet bestemd voor consumptie