



FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN EN LEEFMILIEU

DG Dier, Plant en Voeding (DG4)

DIENST
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN
MESTSTOFFEN

SYNGENTA CROP PROTECTION N.V.
POSTBUS 512
4600 AM BERGEN OP ZOOM
NEDERLAND

Correspondent :

PAULUS BENOIT
Attaché
02 524 7392

Onze referten :

Dossiernummer : 26316

Datum : 01/04/2021

1/6

Betreft : Uitbreiding in sierplanten

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL OF TOEVOEGINGSSTOF

1. Algemene bepalingen van de toelating

In toepassing van de Verordening (EG) Nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21/10/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad, en het koninklijk besluit van 28/02/1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik, en overeenkomstig het advies van het Erkenningscomité, wordt het product :

REGULANCE FLEX

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten onder het

nummer : **10291P/B**

voor : **BEROEPSGEBRUIK**

als : Fungicide

op naam van : SYNGENTA CROP PROTECTION N.V.



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) :

MANDIPROPAMID	25 %
CYMOXANIL	18 %

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) : /

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 :

/

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

4.3.1. /

4.3.2. /

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.
- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- SPo2: Was alle beschermende kleding na gebruik.
- SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende

maatregelen).

- 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.
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating.

Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

- H361fd: Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
- H373: Kan schade aan het bloed en de thymus veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- P280: Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
- P301+P330

5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 01/04/2021 tot en met 31/08/2022

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	: aardappelen (open lucht)
Ter bestrijding van	: phytophthora(Phytophthora infestans)
Toepassingsstadium	: Preventief of volgens de waarschuwingen
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-6 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: aardappelpootgoedteelt (open lucht)
Ter bestrijding van	: phytophthora(Phytophthora infestans)
Toepassingsstadium	: Preventief of volgens de waarschuwingen
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-6 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming)
Opmerking	: - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Azalea, Chamaecyparis, Pelargonium en Waldsteinia. - Chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens de manipulatie van het behandelde gewas.
Ter bestrijding van	: blad-en takphytophthora en valse meeldauw(Phytophthora spp. / Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 60 g/100 l, 1-2 toepassingen met een interval van 7-10 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: sierbomen en -heesters (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)
Toepassingsstadium	: ten laatste als de scheutjes beginnen uit te lopen, voor de vorming van de bladmassa (< BBCH 30)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Azalea en Chamaecyparis. - Chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens de manipulatie van het behandelde gewas.
Ter bestrijding van	: blad-en takphytophthora en valse meeldauw(Phytophthora spp. / Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 60 g/100 l, 1-2 toepassingen met een interval van 7-10 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
Te behandelen	: sierbomen en -heesters (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)
Toepassingsstadium	: vanaf het verschijnen van de bloeiwijze (> BBCH 50)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Azalea en Chamaecyparis. - Chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens de manipulatie van het behandelde gewas.

Ter bestrijding van	: blad-en takphytophthora en valse meeldauw(Phytophthora spp. / Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 60 g/100 l, 1-2 toepassingen met een interval van 7-10 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
Te behandelen	: sierplanten (niet houtachtig) (niet bestemd voor consumptie)(open lucht)
Toepassingsstadium	: ten laatste als de scheutjes beginnen uit te lopen, voor de vorming van de bladmassa (< BBCH 30)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Pelargonium en Waldsteinia. - Chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens de manipulatie van het behandelde gewas.
Ter bestrijding van	: blad-en takphytophthora en valse meeldauw(Phytophthora spp. / Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 60 g/100 l, 1-2 toepassingen met een interval van 7-10 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: sierplanten (niet houtachtig) (niet bestemd voor consumptie)(open lucht)
Toepassingsstadium	: vanaf het verschijnen van de bloeiwijze (> BBCH 50)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Pelargonium en Waldsteinia. - Chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens de manipulatie van het behandelde gewas.
Ter bestrijding van	: blad-en takphytophthora en valse meeldauw(Phytophthora spp. / Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 60 g/100 l, 1-2 toepassingen met een interval van 7-10 dagen
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 :

Waarschuwing

Gevarenpictogrammen en hun GHS-code :Gevarenaanduidingen (H-zinnen):

H302	H317	H361	H373
H410			

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH401

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

P201	P261	P263	P280
P301	P330	P391	P302+P352
P308-P311			