

Dossiernummer: 25904

Datum: 28/04/2022

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft: administratieve verlenging

Handelsbenaming:

CHORUS

Toelatingsnummer:

8728P/B

Gebruikerscategorie: uitsluitend bestemd voor **PROFESSIONEEL** gebruik

Toelatingshouder:

Syngenta Crop Protection

Naamloze vennootschap

Louizalaan 489

1050 Brussel

BELGIË

Aard van het middel: **Fungicide**

Formuleringstype: **WG (Water dispergeerbaar granulaat)**

Gewaarborgde gehalten van de werkzame stoffen, synergisten en beschermstoffen:

- **cyprodinil: 500 g/kg (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **28/04/2022** tot en met **30/04/2024** en vervangt elke voorafgaande toelatingsakte voor dit product.

Toegekende punten voor de berekening van de jaarlijkse bijdrage in toepassing van het koninklijk besluit van 13/11/2011 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 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,

Dossierbeheerder: Nathalie Pynket
E-mail: Nathalie.pynket@health.fgov.be
Tel: 02 524 72 54
Site: www.fytoweb.be

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 08/06/2011 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 28/02/1994 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


Gevarenklassen en -categorieën:

- Niet van toepassing

Signaalwoord :

- WAARSCHUWING

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: Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
- P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- EUH208: Bevat cyprodinil. 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.
- SPa1: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC code voor het



- werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 9.
- 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.

GEBRUIKEN

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

appelbomen (*Malus domestica*)

Locatie van het gewas: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: openbreken knoppen: groene uiteinden van bladeren rond bloemen zichtbaar - einde bloei: alle kroonbladeren gevallen (BBCH 53-69)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: schurft (*Venturia inaequalis*)

Toepassingsstadium: preventief of tot 48 u na aantasting

Dosis: 0,3 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

perenbomen (*Pyrus communis*)

Locatie van het gewas: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: openbreken knoppen: groene uiteinden van bladeren rond bloemen zichtbaar - einde bloei: alle kroonbladeren gevallen (BBCH 53-69)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: schurft (*Venturia pirina*)

Toepassingsstadium: preventief of tot 48 u na aantasting

Dosis: 0,3 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van het gewas: 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): Chaenomeles, Pyracantha, Salix en Sorbus.
- 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: schurft (*Venturia, Sphilocaea*)

Toepassingsstadium: preventief of tot 48 u na aantasting

Dosis: 30 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van het gewas: open lucht
Gewastype: alle

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Chaenomeles, Pyracantha, Salix en Sorbus.
- 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: schurft (*Venturia, Sphilocaea*)

Toepassingsstadium: preventief of tot 48 u na aantasting

Dosis: 30 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

VERPAKKINGEN

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

Type:	zak in kartonnen doos	Materiaal:	PET/PE meerlagig
<u>Volume van de verpakking:</u>	0.9 l	<u>Inhoud van de verpakking:</u>	0.3 kg
<u>Volume van de verpakking:</u>	2.5 l	<u>Inhoud van de verpakking:</u>	1 kg
<u>Volume van de verpakking:</u>	12 l	<u>Inhoud van de verpakking:</u>	5 kg

OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

appelbomen (*Malus domestica*): alle variëteiten

perenbomen (*Pyrus communis*): alle variëteiten, inbegrepen Nashi (nashipeer)

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.