



Dossiernummer: 34135

Datum: 14/05/2024

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : administratieve verlenging

Handelsbenaming :

TOPAZ

Toelatingsnummer :

7579P/B

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

Syngenta Crop Protection

Naamloze vennootschap

Avenue Louise 489

1050 BRUXELLES

Belgique

Aard van het middel : **Fungicide**

Formuleringstype : **EC (Emulgeerbaar concentraat)**

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

- **penconazool: 100 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **14/05/2024** tot en met **15/10/2027** en vervangt elke eventuele voorafgaande toelatingsakte voor dit product.

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) : **4,4**.

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 :

- WAARSCHUWING

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS07 : Schadelijk 
- GHS08 : Gezondheidsschadelijk op lange termijn 
- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H361d : Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
- H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P263 : Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
- P280 : Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming.
- P305 + P351 + P338 : BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- P308 + P311 : NA (mogelijke) blootstelling: Het ANTIGIFCENTRUM of een arts



raadplegen.

- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- 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 3.
- 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 de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Podosphaera leucotricha*)

Dosis: 0,17 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

druivelaars (wijnproductie) (*Vitis vinifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Uncinula necator*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,14 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

druivelaars (tafeldruiven) (*Vitis vinifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.



Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Uncinula necator*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,14 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: productieveld

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Podosphaera aphanis*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 5 ml/10 l/100 m²

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: rode vlekkenziekte (*Diplocarpon earlianum*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 5 ml/10 l/100 m²

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: productieveld

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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: echte meeldauw (*Podosphaera aphanis*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 5 ml/10 l/100 m²

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: rode vlekkenziekte (*Diplocarpon earlianum*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 5 ml/10 l/100 m²

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Podosphaera aphanis*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 5 ml/10 l/100 m²

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: rode vlekkenziekte (*Diplocarpon earlianum*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 5 ml/10 l/100 m²

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: productieveld

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Podosphaera aphanis*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 5 ml/10 l/100 m²

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: rode vlekkenziekte (*Diplocarpon earlianum*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 5 ml/10 l/100 m²

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Podosphaera aphanis*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 5 ml/10 l/100 m²

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: rode vlekkenziekte (*Diplocarpon earlianum*)

Toepassingsstadium: preventief



Dosis: 5 ml/10 l/100 m²
Aantal toepassingen: 1 tot 4
Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

tomaten (*Solanum lycopersicum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Leveillula taurica*)

Dosis: 0,2 l/ha haag
Aantal toepassingen: 1 tot 4
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

aubergine / eierplant en pepino (*Solanum melongena* / *S. muricatum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Leveillula taurica*)

Dosis: 0,2 l/ha haag
Aantal toepassingen: 1 tot 4
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

komkommer (*Cucumis sativus*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.



Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Golovinomyces orontii* / *Erysiphe polyphaga* / *E. orontii* / *Sphaerotheca fuliginea* / *Podosphaera xanthii*)

Dosis: 0,2 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

augurk (*Cucumis sativus*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Golovinomyces orontii* / *Erysiphe polyphaga* / *E. orontii* / *Sphaerotheca fuliginea* / *Podosphaera xanthii*)

Dosis: 0,2 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

courgette / patisson (*Cucurbita pepo*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Golovinomyces orontii* / *Erysiphe polyphaga* / *E. orontii* / *Sphaerotheca fuliginea* / *Podosphaera xanthii*)

Dosis: 0,2 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



courgette / patisson (*Cucurbita pepo*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Golovinomyces orontii* / *Erysiphe polyphaga* / *E. orontii* / *Sphaerotheca fuliginea* / *Podosphaera xanthii*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

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: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

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): *Fagus*, *Populus*, *Fraxinus*, *Pinus*, *Taxus*, *Abies* en *Buxus*.
- 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: *Calonectria (Cylindrocladium) (Calonectria spp.)*

Dosis: 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Cylindrosporium*)

Dosis: 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: *Volutella spp. (Pseudonectria spp.)*

Dosis: 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphaceae*)

Dosis: 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Puccinia / Uromyces / Phragmidium / ...*)

Dosis: 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

loofbomen en -heesters (sierbomen) (*ornamental broadleaf 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): Rosa.
- 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: echte meeldauw (*Erysiphaceae*)

Dosis: 25 - 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

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): Geranium, Aconitum, Aquilegia, Chrysanthemum, Ficus, Phalaenopsis, Cyclamen, Dianthus, Freesia en Alstroemeria.

- 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: bladvlekkenziekte (*Cylindrosporium*)

Dosis: 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphaceae*)

Dosis: 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Puccinia* / *Uromyces* / *Phragmidium* / ...)

Dosis: 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

sierplanten (eenjarige) (summer flowering ornamental plants)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/teelt

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): Gerbera, Chrysanthemum, Dianthus, Freesia en Alstroemeria.
- 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: echte meeldauw (*Erysiphaceae*)

Dosis: 25 - 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Puccinia* / *Uromyces* / *Phragmidium* / ...)

Dosis: 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

VERPAKKINGEN

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

Type : bus		Materiaal : f-HDPE	
<u>Volume :</u>	5 l	<u>Inhoud :</u>	5 l
Type : bus		Materiaal : HDPE/PA	
<u>Volume :</u>	0,25 l	<u>Inhoud :</u>	0.25 l
<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0.5 l
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	1 l
Type : bus		Materiaal : PET	
<u>Volume :</u>	0,25 l	<u>Inhoud :</u>	0.25 l
<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0.5 l
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	1 l



OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

appelbomen (*Malus domestica*) : alle variëteiten

druivelaars (wijnproductie) (*Vitis vinifera*) : wijnstokken waarvan de oogst bestemd is voor wijnproductie, alle variëteiten

druivelaars (tafeldruiven) (*Vitis vinifera*) : wijnstokken waarvan de oogst bestemd is voor consumptie, alle variëteiten

aardbeiplanten (*Fragaria × ananassa*) : productieveld: aardbeien waarvan de oogst bestemd is voor consumptie, alle variëteiten; selectie- en vermeerderingsveld: gewas geteeld voor selectie of vermeerdering, alle variëteiten, de oogst mag niet gebruikt worden voor consumptie.

tomaten (*Solanum lycopersicum*) : alle variëteiten, inbegrepen de kerstomaten

aubergine / eierplant en pepino (*Solanum melongena* / *S. muricatum*) : alle variëteiten

komkommer (*Cucumis sativus*) : alle variëteiten

augurk (*Cucumis sativus*) : alle variëteiten

courgette / patisson (*Cucurbita pepo*) : alle variëteiten van courgette en patisson die geoogst worden wanneer de schil nog eetbaar is en die volledig gegeten worden

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.

loofbomen en -heesters (sierbomen) (*ornamental broadleaf 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.

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

sierplanten (eenjarige) (*summer flowering ornamental plants*) : Alle soorten en variëteiten, niet bestemd voor consumptie, gekweekt in volle grond, pot of container (vb. Chrysanthemum, Petunia, Salvia, Tagetes, ...).