



Landbouwkundig advies aanvraag tijdelijke vrijstelling art. 38 Wgb voor het middel Alar 85 SG als groeiregulator in de onbedekte pot- en containerteelt van de bloemisterijgewassen Viburnum, Chrysanthemum, Azalea, Aster en Hortensia

Opgesteld door:
NVWA, Afdeling Expertise, Team Gewasbescherming
Mei 2024

1. Onderbouwing van de noodsituatie op het gebied van gewasbescherming

Conclusie bijzondere omstandigheden:

De aanvraag voldoet aan de eis van bijzondere omstandigheden. De toelatinghouders en de sector leveren inspanningen om te komen tot een oplossing. Er is perspectief voor de toelating van een groeiregulator op basis van daminozide in de onbedekte pot- en containerteelt van Viburnum, Chrysanthemum, Azalea, Aster en Hortensia.

Conclusie alternatieven:

Een landbouwtechnisch doelmatige onbedekte pot- en containerteelt van Viburnum, Chrysanthemum, Azalea, Aster en Hortensia is met het beschikbare pakket aan maatregelen en middelen niet mogelijk.

Conclusie gevaar:

Een landbouwtechnisch doelmatige onbedekte pot- en containerteelt van Viburnum, Chrysanthemum, Azalea, Aster en Hortensia in Nederland wordt bedreigd door onvoldoende mogelijkheden voor groeiregulering.

Eindconclusie noodsituatie op het gebied van gewasbescherming:

Vrijstelling conform art. 38 Wgb, van Alar 85 SG in de onbedekte pot- en containerteelt van Viburnum, Chrysanthemum, Azalea, Aster en Hortensia voldoet aan de landbouwkundige criteria. Het niet kunnen reguleren van de groei van de onbedekte pot- en containerteelt van Viburnum, Chrysanthemum, Azalea, Aster en Hortensia is een teeltbedreigend probleem waarvoor momenteel het beschikbare pakket aan maatregelen en middelen niet afdoende is. De aanvraag voldoet aan de eis van bijzondere omstandigheden. Er is perspectief voor de toelating van een groeiregulator op basis van daminozide in de onbedekte pot- en containerteelt van Viburnum, Chrysanthemum, Azalea, Aster en Hortensia.

2. Naleefbaarheid en handhaafbaarheid van de toepassingsvoorwaarden

Het Ctgb heeft de beoogde toepassing beoordeeld. Ten aanzien van de aspecten humane toxiciteit, residuen, gedrag in het milieu en ecotoxiciteit komt het College tot de volgende constatering met betrekking tot de beoogde toepassing van het bovenstaande gewasbeschermingsmiddel:

- Humane toxiciteit: Voldoet aan de eisen met inachtneming van de volgende risicoreducerende maatregelen / restrictiezinnen:

Draag handschoenen bij het mengen en laden.

Draag handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

In de onbedekte pot- en containerteelt van de bloemisterijgewassen Viburnum, Chrysant, Azalea, Hortensia en Aster uitsluitend neerwaarts toepassen met machinaal voortbewogen apparatuur.

- Volksgezondheid: Voldoet aan de eisen.
- Gedrag in het milieu: Voldoet aan de eisen.
- Ecotoxiciteit: Voldoet aan de eisen met inachtneming van de volgende restricties:

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90, waarbij een teeltvrije zone van tenminste 150 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot dient te worden aangehouden.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

De pot- en containers waarin de betreffende bloemisterijgewassen worden geteeld, dienen te zijn geplaatst in een semi-gesloten systeem op een semipermeabel onkruiddoek.

Naleefbaarheid

- De aanvrager geeft aan dat op 50-70% van de percelen voldaan kan worden aan de toepassingsvoorwaarden. Dit is aannemelijk gezien dat de naleving bij toepassingsinspecties generiek al jaren rond de 70% is.
- De aanvrager geeft aan dat er op gemeentelijk niveau afspraken zijn gemaakt waarbij afgeweken kan worden van deze voorwaarden. Deze afspraken zijn van toepassing op de voorwaarden uit het BAL (Besluit Activiteiten Leefomgeving), deze zijn niet van toepassing voor toepassingsvoorwaarden gesteld in het wettelijke gebruiksvoorschriften van gewasbeschermingsmiddelen.
- Het betreft een niet grondgebonden teelt waardoor de teeltvrije zone van 150 cm uitvoerbaar is.

Op basis van bovenstaande informatie schat de NVWA in dat de verwachte naleving door de teler gemiddeld is.

Handhaafbaarheid

De volgende aspecten zijn in overweging genomen m.b.t. de handhaafbaarheid van de voorschriften:

- De aanwezigheid/beschikbaarheid van de vereiste spuittechniek bij een teler is vast te stellen.
- Het gebruik van de vereiste spuittechniek is alleen bij heterdaad vast te stellen.
- De vereiste teeltvrije zone en ondergrond zijn goed vast te stellen en kunnen bij inspectie van het perceel worden vastgesteld.

De NVWA schat in dat de mogelijkheid voor het uitoefenen van toezicht (handhaafbaarheid) matig is.

Eindconclusie naleefbaarheid en handhaafbaarheid van de toepassingsvoorwaarden:

Conclusie op basis van de resultante van de verwachte naleving (naleefbaarheid) en de mogelijkheid om toezicht uit te oefenen (handhaafbaarheid): matig.

3. Eindconclusie landbouwkundig advies

Op basis van de beoordeling van de noodsituatie op het gebied van gewasbescherming en de beoordeling van de naleefbaarheid en handhaafbaarheid van de voorgeschreven risico reducerende maatregelen/restricties adviseert de NVWA een vrijstelling van de groeiregulator Alar 85 SG in de onbedekte pot- en containerteelt van de bloemisterijgewassen Viburnum, Chrysanthemum, Azalea, Aster en Hortensia wel te verlenen.