



**Alar<sup>®</sup> 85 SG**

**2 kg**

**Groeiregulator**

Toelatingsnr. 12610 N

NL-A8W-060-01(0016)

## Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

**Algemeen advies:** Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

**Inademing:** In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

**Aanraking met de huid:** Onmiddellijk afwassen met veel water.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

**Aanraking met de ogen:** Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

**Inslikken:** Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen die eventueel contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum).

## Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Verschijnselen:** Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

## Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging

### en speciale behandeling.

**Behandeling:** Symptomatisch behandelen. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen.

Een specifiek tegengif is niet bekend.

## WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als groeiregulator in de bedekte teelt van:

- bloemisterijgewassen
- boomkwekerijgewassen.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Dit middel is schadelijk voor natuurlijke vijanden.

Vermijd onnodige blootstelling.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Algemeen

Alar 85 SG kan op een groot aantal bloemisterijgewassen en boomkwekerijgewassen worden toegepast ter voorkoming van te lange of te ijle groei of ter afremming van hoogte- en scheutgroei.

### Toepassingen

#### Bloemisterijgewassen:

Dosering en aantal toepassingen is afhankelijk van diverse factoren, o.a.: de groeikracht van de cultivar en de groeiomstandigheden. Het verdient aanbeveling in alle gevallen via een proefbespuiting zelf de juiste dosering, het goede spuitmoment en het aantal toepassingen vast te stellen.

**Dosering:** 50-500 gram middel per 100 liter water per toepassing.

Indien nodig herhalen met een maximum van 15 kg product per ha per teeltcyclus.

#### Boomkwekerijgewassen:

Dosering en aantal toepassingen is afhankelijk van diverse factoren, o.a.: de groeikracht van de cultivar en de groeiomstandigheden. Het verdient aanbeveling in alle gevallen via een proefbespuiting zelf de juiste dosering, het goede spuitmoment en het aantal toepassingen vast te stellen.

**Dosering:** 50-500 gram middel per 100 liter water per toepassing.

Indien nodig herhalen met een maximum van 15 kg product per ha per teeltcyclus.

**N.B.** Het oplossen van het middel moet zorgvuldig gebeuren.

De benodigde hoeveelheid in een kleine hoeveelheid water oplossen en roeren tot de vloeistof volkomen helder is geworden.  
Daarna aanvullen tot de gewenste dosering is bereikt.

## Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd (en de kas gedurende 2 uur geventileerd is); werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

### Bedeekte teelten

#### Schoon uit de kas:

Gewasbeschermingsmiddelen die in bedekte teelt worden toegepast kunnen het oppervlaktewater verontreinigen indien recirculatiewater of andere waterstromen uit de kas (o.a. condenswater, filter-spoelwater, drain na doorsteken van de matten) direct of indirect op het oppervlaktewater worden geloosd. BCS adviseert bij gebruik van alle gewasbeschermingsmiddelen om deze waterstromen zoveel mogelijk te hergebruiken, maar voor lozingen altijd te zuiveren. Streef ernaar om tussen toepassing en lozing een wachttijd van 2 weken te respecteren. Zuivering kan bijvoorbeeld met behulp van koolstoffilters, waterstofperoxide, lage en/of hoge druk UV of combinaties hiervan worden gedaan.

Indien water voor lozing met een koolstoffilter wordt gereinigd, wordt gemiddeld meer dan 85% van de resterende actieve stof gebonden tot een filter-levensduur van 20.000 BV (onder volkomen tredded). Voor een optimale inzet van diverse zuiveringstechnieken wordt nog nader onderzoek gedaan.

**Aanbevelingen „opslag en verwijdering“:** Verkoop alleen toegestaan in onze opengeende originele verpakking. Droog en achter slot bewaren.

**Verbod hergebruik verpakking:** Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

**Overige zaken:** Vorstvrij bewaren.

### Vooromemissie:

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer Crop Science om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgedren in een Phytobac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen.  
Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de – na zorgvuldig onderzoek – opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer Crop Science SA-IV, zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product en de eventuele gewasreactie door het product beïnvloeden, zodat Bayer Crop Science SA-IV in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.

## ARTIKELNR.: 81723214

**Productnaam:** Alar 85 SG

**Toelatingsnummer:** 12610 N - W2

**Werkzame stof:** daminozide

**Gehalte:** 85%

**Aard van het preparaat:** wateroplosbaar granulaat

### Vorzorgsmaatregelen:

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

### Aanvullende etiketelementen

Kan een explosief mengsel van gas en lucht vormen.

Volg de gebruiksaanwijzing om te voorkomen dat de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

**Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar**

[www.dresscode.bayer.nl](http://www.dresscode.bayer.nl)



**Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld, zoals wettelijk is voorgeschreven.**

**IN GEVAL VAN NOOD:**  
Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum  
(NVIC) +31 (0)30-274 8888  
In overige gevallen Bayer CropScience  
+31 (0)6-553 724 90

NL-A8W-060-03 (0617)



Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



### Toelatingshouder:

Arysta LifeScience Registrations  
Great Britain Limited,  
198 Golden Hillcock Road,  
Birmingham, B11 2PN, United Kingdom

### Distributeur:

Bayer Crop Science SA-IV  
Postbus 231  
3640 AE Mijdrecht  
Tel. 0297-280358

**Bayer**