

# ALAR<sup>®</sup> 85 SG

GROEIREGULATOR

## Toelatingshouder:

UPL Holdings Coöperatief  
U.A.  
Claudius Prinsenlaan 144a  
4818 CP Breda

## Distributeur:

UPL Benelux BV  
Claudius Prinsenlaan 144A  
4818 CP Breda  
www.upl-ltd.com/nl

® Gedeponeerd  
handelsmerk van UPL  
Holdings Coöperatief  
U.A.



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

**Productnaam:** Alar 85 SG

**Toelatingsnummer:** 12610 N (W.3)

**Werkzame stof:** daminozide

**Gehalte:** 85%

**Aard van het preparaat:** wateroplosbaar granulaat



## Gevenaanduidingen

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

## Veiligheidsaanbevelingen

P201 Vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.

P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/  
oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.

P308+P313 Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

P405 Achter slot bewaren.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar ....

SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

## Aanvullende etiketelementen

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

UFI: C8EM-03JF-1K27-6G9F

**2 Kg**



## Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**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.

## 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 professionele gebruik als groeiregulator door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassings- gebied	Doel groeiregulatie	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	voorkoming van te lange of te ijle groei of ter afremming van hoogte- en scheutgroei	50-500 g middel per 100 L water	5 kg per ha	12 per 12 maanden	15 kg product per ha per teeltcyclus	5
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	voorkoming van te lange of te ijle groei of ter afremming van hoogte- en scheutgroei	50-500 g middel per 100 L water	5 kg per ha	12 per 12 maanden	15 kg product per ha per teeltcyclus	5

## Toepassingsvoorwaarden

Dit middel is schadelijk voor natuurlijke vijanden. Vermijd onnodige blootstelling.

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.

## Aanmaken Spuitvloeistof

Het oplossen van het middel moet zorgvuldig gebeuren.

De benodigde hoeveelheid in een ruime 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.

## Bedekte 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 maten) direct of indirect op het oppervlaktewater worden geloosd. Arysta LifeScience adviseert bij gebruik van alle gewasbeschermingsmiddelen om deze waterstromen zoveel mogelijk te hergebruiken, maar voor lozing 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 BVT (bed volumina treated). Voor een optimale inzet van diverse zuiveringstechnieken wordt nog onderzoek gedaan.

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

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

**Overige zaken:** Vorstvrij bewaren.

## Voorkomen emissie:

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Arysta LifeScience om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stellen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloeistoffen.

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 Arysta LifeScience, 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 Arysta LifeScience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren.