

# ALAR 85 SG

## Vækstreguleringsmiddel

Må kun anvendes til vækstregulering af potteplanter, udplantningsplanter og krysantemum til afskæring.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

## Vækstreguleringsmiddel nr. 558-7

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

### ANALYSE:

Daminozid 850 gram/kg. (85 % w/w)

Præparattype: Midlet er et vandopløseligt granulat

INDHOLD: 5 kg netto.

Udløbsdato:

Batch no.:

### Registreret af:

Chemtura Europe Ltd, Kennet House, 4 Lanley Quay, Waterside Drive, SL3 6EH, Slough, Berkshire, Storbritannien.

## FORSIGTIG

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401)

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særlig fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til vækstregulering af potteplanter, udplantningsplanter og krysantemum til afskæring.

Der må højst behandles 0,1 hektar per dag.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/ Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje (SP1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### Førstehjælp

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand, og læge kontaktes.

## Brugsanvisning:

Alar 85 SG udsprøjtes på planter i god vækst. Det optages gennem bladene og gennem reduceret internodie længde, giver det planterne et mere kompakt udseende og ofte en bedre og mere holdbar blomstring. Løver tenderer til et mere grønt udseende og planterne er bedre i stand til at modstå tørke og transport stress.

Sprøjetidspunktet er fra 2 uger efter oppotning eller knibning, og senere efter behov, hvis planterne "løber". Undgå sprøjtning i solskin. Optimal temperatur på behandlingstidspunktet er 15-20° C. Kun saftspændte planter i god vækst bør behandles. Sprøjt kun når planterne er tørre. Undgå at sprøjte planter der er i knop eller i blomst (med mindre det er det anbefalede sprøjetidspunkt).

**Dosering:** Det er ikke muligt at fastsætte en præcis dosering for de enkelte arter fordi doseringen ikke kun afhænger af plantearten men også af vækstfaktorer såsom vand, gødning, lysmængde (årstiden), den anvendte sprøjteteknik, herunder væskemængde, antallet af sprøjtninger, sprøjteintervaller, planternes udviklingstrin ved 1. sprøjtning, og ikke mindst gartnerens krav til udseende af det produkt, han ønsker at fremstille. Under visse forhold og på visse arter kan man opleve at behandling med Alar 85 SG kan forsinke blomstringen. Ud fra de foreliggende oplysninger er det dog muligt at fastsætte et doseringsinterval, indenfor hvilke langt de fleste sprøjtninger udføres.

Til potteplanter anvendes Alar 85 SG i doseringer på 0,1 - 0,4 % styrke og for udplantningsplanter på 0,3 - 0,6 % styrke. (Eksempel: 0,3 % = 3 g Alar 85 SG i 1 ltr. vand.)

### Væskemængder:

Sprøjt til begyndende afdrypning 150-200 ml pr. m<sup>2</sup> afhængig af bladfylden. Fra udsprøjtning af Alar 85 SG til første vanding bør hengå mindst 24 timer.

### Blandbarhed:

Skyl sprøjtetanken grundigt før og efter brug.

Alar 85 SG bør ikke blandes med andre produkter, heller ikke klæbemidler

Undgå at lade Alar-opløsningen være i kontakt med metal i mere end 2 timer. Vask sprøjteudstyr grundigt efter brug.

Den nødvendige mængde Alar 85 SG tilsættes rent vand, og der omrøres kraftigt indtil det er opløst.

### Opblanding i vand

Den maksimale dosering af Alar 85 SG som kan tilføres ad én gang er 5 kg produkt pr ha. Den maksimale totale dosering af Alar 85 SG, som kan tilføres per plantekultur i en vækstsæson, er 15 kg produkt pr ha.

Doseringerne i etiketten er udtrykt som % koncentration. Følgende tabel viser de doseringer som kan tilføres i forskellige vandmængder uden at overskride den maksimale individuelle dosering på 5 kg pr hektar

Overskrid **IKKE** en maksimal individuel dosering på 5 kg produkt pr hektar.

koncentration i %	gram Alar i 100 l. vand	Vandmængde			
		75ml/kvm. (750l/ha)	100ml/kvm. (1000l/ha)	150ml/kvm. (1500l/ha)	200ml/kvm. (2000l/ha)
0.05	50g	✓	✓	✓	✓
0.1	100g	✓	✓	✓	✓
0.2	200g	✓	✓	✓	✓
0.3	300g	✓	✓	✓	✗
0.4	400g	✓	✓	✗	✗
0.5	500g	✓	✓	✗	✗
0.6	600g	✓	✗	✗	✗

Overskrid **IKKE** en maksimal total dosering på 15 kg/ha pr planteart pr kultur.

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501)

Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen

Emballagen må ikke genbruges.

### Udsprøjtning af Alar 85 SG:

Alar 85 SG bliver optaget gennem bladene og virker bedst, når det udsprøjtes med meget fine dråber, som bliver siddende på bladene og tørrer langsomt. Sørg for god dækning af planterne. Der sprøjtes til begyndende afdrypning.

Det anbefales altid at prøvesprøjte nogle enkelte planter, når der skiftes fra en sort til en anden, eller hvis kulturforholdene ændres, inden hele partiet behandles.

Til **potteplanter** anvendes Alar 85 SG i doseringer på 0,1 - 0,4 % styrke.

Følgende planter kan normalt behandles med Alar 85 SG.

Achimenes	Catharanthus roseus	Exacum	Radermachera sinica
Aschlepias	Celosia spp.	Fatshedera lizei	Ranunculus
Aster novi-belgii	Chrysanthemum pal.	Fuchsia	Rhododendron simsii
Azalea	Columnnea	Gardenia	Senecio cruentus-hybrider
Begonia spp.	Crossandra	Gerbera jamesonii-hybr.	Solanum pseudocapsium
Browallia	Cyclamen	Hebe	Tanacetum part (Matr.)
Campanula iso.	Dendranthema ind.hyb.	Hydrangea macrophylla	
Capsicum annuum	Eustoma grandiflora	Kalanchoë	

Behandling gentages efter behov op til en maksimal total dosering på 15 kg/ha (se tabel)

For **udplantningsplanter** anvendes Alar 85 SG i doseringer på 0,3 - 0,6 % styrke.

Følgende planter kan normalt behandles med Alar 85 SG

Ageratum	Coreopsis	Mimulus	Tagetes
Alyssum	Cosmos	Nasturtium	Verbena
Antirrhinum	Dahlia	Nemesia	Viola
Asters	Impatiens	Nicotiana	Zinnia
Asteriscus	Lobelia	Petunia	
Calendula off.	Matthiola	Phlox	
Coleus	Mesembryanthemum	Salvia	

Behandling gentages efter behov op til en maksimal total dosering på 15 kg/ha (se tabel)

### Krysantemum til afskæring

Dosering 0,05 – 0,5 %

For reduktion af stilk længden efter dannelsen af blomsterknopper, 2 til 3 dage inden knopbrydning.

Behandling gentages efter behov op til en maksimal total dosering på 15 kg/ha (se doseringstabel)

Det er ikke oplyst, om midlet er foreneligt med biologisk bekæmpelse.

Etikette nr: II  
GODKENDT

3. august 2015

for pakninger på  
Miljøstyrelsen 5kg

Distribueres af:



Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt, samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet.