

ALAR® 85 SG

VÆKSTREGULERINGSMIDDEL

MÅ KUN ANVENDES TIL VÆKSTREGULERING AF POTTEPLANTER, UDPLANTNINGSPLANTER OG KRYSANTEMUM TIL AFSKÆRING I LUKKED E VÆKSTHUSE.

Gældende fra 26. november 2015:
Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervs mæssigt 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

Registreret af:

Arysta LifeScience Great Britain Ltd.,
Brooklands Farm, Cheltenham Road,
Evesham, WR11 2LS, Storbritannien.
Tel: +44 (0)1388 425500,
Fax: +44 (0)1388 425524

Batch nr.: Se emballagen.

Produktionsdato: Se emballagen.

Udløbsdato: 2 år efter produktionsdato.

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 krysanterum til afskæring i lukkede væksthuse.

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.

1 kg

NETTO INDHOLD



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. Løvet tenderer til et mere grønt udseende og planterne er bedre i stand til at modstå tørke- og transportstress.

Sprøjtetidspunktet 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 sprøjtetidspunkt). Alar 85 SG må kun bruges i lukkede væksthuse.

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 hvilket 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. m² 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 Alaropløsningen 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			
		75 ml/kvm. (750 l/ha)	100 ml/kvm. (1000 l/ha)	150 ml/kvm. (1500 l/ha)	200 ml/kvm. (2000 l/ha)
0,05	50 g	√	√	√	√
0,1	100 g	√	√	√	√
0,2	200 g	√	√	√	√
0,3	300 g	√	√	√	X
0,4	400 g	√	√	X	X
0,5	500 g	√	√	X	X
0,6	600 g	√	X	X	X

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).

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere 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
Asclepias	Celosia spp.	Fatschedera lizei	Ranunculus
Aster novi-belgii	Chrysanthemum pal.	Fuchsia	Rhododendron simsii
Azalea	Columnea	Gardenia	Senecio cruentus-hybrid
Begonia spp.	Crossandra	Gerbera jamesonii-hybr.	Solanum pseudocapsium
Browallia	Cyclamen	Hebe	Tanacetum part (Matr.)
Campanula iso.	Dendranthema ind.hyb.	Hydrangea macrophylla	
Capsicum annum	Eustoma grandiflora	Kalanchoë	

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

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

Følgende planter kan normalt behandles med Alar 85 SG.

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

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

Krysanterum til afskæring

Dosering 0,05-0,5 %

For reduktion af stilklængden 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.

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