

# ALAR 85 SG

PLANT  
GROWTH  
REGULATOR

## Avgiftsklasse 2

### IMPORTØR:

Felleskjøpet AGRI AS  
Depotgata 22, 2000 Lillestrøm  
Tlf. 03520, www.felleskjopet.no

## Reg. nr.: 2012.26.16

### BRUKSOMRÅDE

Alar 85 SG er tillatt brukt til vekstregulering av prydplanter og sommerblomster i veksthus.

Aktuelle prydplanter er blant annet *Campanula*, *Chrysanthemum*, *Dahlia*, *Fuchsia*, *Hydrangea* (Hortensia), *Kalanchoe*, *Petunia*, *Senecio* (Sineraria), *Salvia*, *Solanum*, *Verbena* og andre arter av sommerblomster.

### VIRKEOMRÅDE

Alar 85 SG hemmer strekningsveksten og gir plantene en mer kompakt vokseform.

### BEHANDLINGSFRIST

Ikke aktuelt i prydplanter.

## Daminozid vannløselig granulat. Til vekstregulering av prydplanter i veksthus

### SAMMENSETNING:

Daminozid ..... 850 g/kg  
Fyllstoffer ..... 150 g/kg

Giftig for insekter.  
Unngå innånding av aerosoler.  
Oppbevares innelåst.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).  
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

Tilvirker:  
Arysta LifeScience Great Britain Ltd

Alar® er registrert varemerke



Nettoinnhold: 1 kg

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

### BRUKERETTLEDNING

Vanlig dosering er 300-600 g per 100 liter vann og 100-150 liter væske per dekar. Maks arealdose er 1200 g. Som veiledning kan følgende angis:

Plante	Mengde til 100 l vann	Behandlingstid etc.
Campanula	150-600	Når skuddene har nådd pottekanten og 10-12 dager senere.
Chrysanthemum	300	10-14 dager etter topping og 1-2 ganger senere med en ukes mellomrom
Dahlia (Sterkt voksende)	300-600	Når plantene er 10-12 cm lange og eventuelt en gang til 10 dager senere
Fuchsia	300-400	Når skuddene er 1-2 cm lange etter topping og 2 uker senere
Hydrangea (Hortensia)	350-600	2-3 uker etter drivingsstart
Kalanchoe	300-600	Ved 2-3 cm lange skudd etter topping og deretter hver uke om sommeren og annenhver uke om vinteren
Petunia	600-1200	Første gang straks hovedskuddet begynner å strekke seg. 1-5 sprøytinger avhengig av sort og vekst i plantene
Senecio (Sineraria)	150-300	Når blomsterknoppene er synlige
Salvia	300-600	4-5 uker etter såing
Solanum	200-600	1-2 ganger med 2 ukers mellomrom i prikkelkassa
Tagetes	200-600	4-5 uker etter såing
Verbena	600	Ca. en uke før en ønsker å se virkning

Alar brukes forøvrig til mange andre sommerblomster, bl.a.: *Antirrhinum*, *Bacopa*, *Bellis*, *Bracteantha*, *Brachyscome*, *Callistephus*, *Cineraria*, *Diascia*, *Impatiens*, *Lobelia*, *Lobularia*, *Mauranthemum*, *Nicotiana*, *Rudbeckia*, *Sanvitalia*, *Superpetunia*, *Tanacetum*, *Zinnia* med flere.

Doseringsmengde og antall behandlinger må nøye avpasses etter dyrkningstemperatur og vann-/fuktighetsforhold under kulturtiden. Før sprøyting skal jorda være oppfuktet og bladene tørre. Virkningen er best ved bruk av rikelig væske.

Sprøyt derfor til dryppunktet i skyet vær, eller om kvelden (100-150 liter væske per dekar). Ikke vann eller brus før 24 timer etter behandling. Alar 85 SG er ikke prøvd i alle arter og sorter. Ved manglende erfaring bør en prøvesprøyte noen få planter før et større antall behandles.

### BLANDING MED ANDRE MIDLER

Bland ikke med andre kjemikalier

### FORSIKTIGHETSREGLER

Benytt vernehansker av nitrilgummi og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av aerosoler, skal helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.

Tilsøtte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

### HÅNTERINGSFRIST

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 24 timer etter sprøyting. Hansker må benyttes ved håndtering av plantedeler i 14 dager etter behandling.

### RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

### AVFALLSHÅNTERING

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrestere og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

### LAGRING

Alar 85 SG kan lagres i granulert form. Løst i vann blir preparatet fort uvirksomt. Hvis det ved bruk av preparatet under særlige forhold skulle oppstå skader, kan selgeren ikke gjøres ansvarlig for disse.

Produksjonsår: Se separat merking på produkt.