

ALAR® 85 SG

Daminozid vannløselig granulat.
Til vekstregulering av prydplanter i veksthus

SAMMENSETNING:

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



Mulig fare for kreft
Kan gi alvorlig øyeskade
Giftig for insekter

Unngå innånding av sprøytetåke
Unngå kontakt med øynene
Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler)
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)

Tilvirker:

Chemtura Manufacturing Co. Inc.
Connecticut U.S.A.

Alar® er registrert varemerke for
Chemtura Corporation

IMPORTØR:

AS Profiling
Postboks 121
1541 Vestby

Reg. nr.: 2004.66.08

Nettoinnhold: **1 kg**

NO-A8W-016-01 (05/08)

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 30-60 g til 10 liter vann. Som veiledning kan følgende angis:

Plante	Mengde til 10 l vann	Behandlingstid etc.
Achimenes	30-60	2 uker etter topping
Ageratum	30-60	Ca. 50 dager etter såing eller 2-4 uker etter topping
Browallia	30	2-3 ganger, første gang ved 2-3 cm lange skudd etter topping
Campanula	15-60	Når skuddene har nådd pottekanten og 10-12 dager senere.
Chrysanthemum	30	10-14 dager etter topping og 1-2 ganger senere med en ukes mellomrom
Columnnea	30	Ca. en uke før en ønsker å se virkning
Crossandra	35	Ved 5 cm lange skudd og 3 uker senere
Dahlia (Sterkt voksende)	30-60	Når plantene er 10-12 cm lange og eventuelt en gang til 10 dager senere
Fuchsia	30-40	Når skuddene er 1-2 cm lange etter topping og 2 uker senere
Hydrangea (Hortensia)	35-60	2-3 uker etter drivingsstart
Kalanchoe	30-60	Ved 2-3 cm lange skudd etter topping og deretter hver uke om sommeren og annenhver uke om vinteren
Petunia	60-120	Første gang straks hovedskuddet begynner å strekke seg 1-5 sprøytinger avhengig av sort og vekst i plantene
Rhododendron (Azalea)	25	5-6 uker etter topping og 10 dager senere
Senecio (Sineraria)	15-30	Når blomsterknoppene er synlige
Salvia	30-60	4-5 uker etter såing
Salanium	20-60	1-2 ganger med 2 ukers mellomrom i prikkekassa
Tagetes	35-60	4-5 uker etter såing
Verbena	60	Ca. en uke før en ønsker å se virkning

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. 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

Bruk vernehansker av neopren, øyevern, støvler og overtreksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal overtreksdress og halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 S og L brukes. Ved tåkesprøyting skal helmaske med kombinasjonsfilter A2/P3 S og L brukes. Før man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. Søl av preparatet på hud må straks skylles eller vaskes av. Klær tilsølt med preparatet må fjernes straks. Ved uhell eller mistanke om forgiftning, kontakt lege eller Giftinformasjonen. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

HÅNTERINGSFRIST

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 48 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 om lag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøytetstyr 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 sprøytetstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNTERING

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

LAGRING

Alar 85 SG kan lagres i granulat 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.