

ALAR® 85

Daminozid vannløselig granulater

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)

Avgiftsklasse 3

TILVIRKER:

Uniroyal Chemical Co. Inc.
Connecticut U.S.A.

IMPORTØR:

Felleskjøpet Øst Vest
Postboks 469 Sentrum
0105 Oslo
Tlf: 22 86 10 00

Reg.nr.: 2004.67

Nettoinnhold: 1 kg

BRUKSOMRÅDE

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

Virkning

Alar hemmer strekningsveksten og gir plantene en mer kompakt vokseform.

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.

BRUKSRETTLEDNING

Vanlig dosering er 30 – 60 g til 10 liter vann. Som veiledning kan følgende angis:

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

Doseringsmengde og antall behandlinger må nøye avpasses etter dyrkingstemperatur og vann/fuktighetsforhold under kulturtiden. Før sprøyting skal jorda være oppfuktet og bladene tørre. Virkningene 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 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 overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal overtrekksdress og halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 S og L brukes. Ved tåkesprøyting skal hjelmaske med kombinasjonsfilter A2/P3 S og L brukes. Får man stoffet i øynene, skylt 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.

Håndteringsfrist

Anbefalt verneutstyr må benyttes dersom man går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 48 timer etter sprøyting. Hansker må benyttes ved håndtering av plantedeler 14 dager etter behandling.

Rengjøring

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann, og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes om lag fem ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skylt 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.

Avfallshåndtering

Grundig rengjort tomemballasje leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass. Konsentrerte plantevernmiddelrester og ikke rengjort tomemballasje innleveres til mottak for farlig avfall.

Lagring

Alar kan lagres i pulverform. 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.