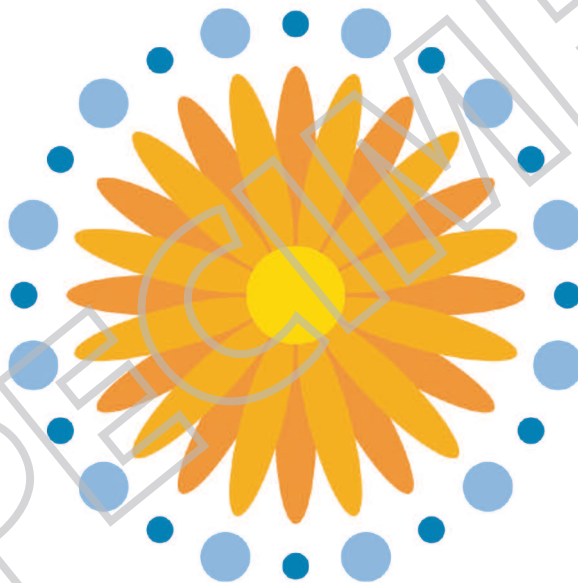


alar[®] 85



CERTIS

alar® 85 SG

Toelatingsnummer: 12610 N

Crompton (Uniroyal Chemical)
Registrations Ltd.
Ankerweg 18
1041 AT Amsterdam

In de handel gebracht door:
Certis Europe B.V.
Safariweg 55
3605 MA Maarssen
Tel: 0346-290600

Aard van het preparaat:
Wateroplosbaar granulaat

Werkzame stof: daminozide

Gehalte: 85 %

Inhoud: **2 kg**

Charge nr.: zie opdruk verpakking

Veiligheidsaanbevelingen

Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding, ook bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als groeiregulator in de teelt van **bloemisterijgewassen onder glas** en **boomkwekerijgewassen onder glas**.

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.

STORL
VERPAKKING

GEBRUIKSAANWIJZING

Bloemisterijgewassen onder glas:

Chrysanthemum

Bij **potchrysanten** 10 à 14 dagen na het oppotten een behandeling uitvoeren.

Dosering: 25 gram per 10 liter water

Op sterk groeiende rassen dosering verhogen tot 50 gram per 10 liter water.

Voor het afremmen van chrysanten:

Dosering: 5-10 gram per 10 liter water bij gevoelige soorten,

Behandeling van Spider: 10-15 gram.

Behandeling van Rivarly en Shoemith: 1 week na einde van de belichting 6 gram per 10 liter water, 2 weken later 10 gram; zodra de knoppen goed zichtbaar zijn 20 gram per 10 liter water.

Overige bloemisterijgewassen

Alar 85 SG kan op een groot aantal bloemisterijgewassen worden toegepast ter voorkoming van te lange of te ijle groei of ter afremming van hoogte- en scheutgroei.

De onderstaande doseringen zijn slechts een aanwijzing m.b.t. de gevoeligheid van de planten; het verdient aanbeveling in alle gevallen via een proefbespuiting zelf de juiste dosering en het goede spuittijdstip vast te stellen omdat de vele groeifactoren die het resultaat kunnen beïnvloeden van bedrijf tot bedrijf kunnen verschillen.

	Dosering:
Calceolaria, Campanula	10 gram middel per 10 liter water
Achimedes, Ageratum, Allamanda, Antirrhinum	15 gram middel per 10 liter water
Dahlia (perkplant), Gloxinia Nemesis, Salvia, Zinnia (perk- en balkonplant)	20 gram middel per 10 liter water
Aster (perkplant), Clerodendron, Hydrangea, Senecio	25 gram middel per 10 liter water
Bellis, Calendula, Celosia, Centaurea, Coleus, Dahlia (potplant), Impatiens, Matthiola, Petunia, Tagetes (perkplant), Zinnia (potplant)	30 gram middel per 10 liter water

Onderstaand gewas wordt zowel **geteelt/gekweekt als bloemisterijgewas onder glas** als **boomkwekerijgewas onder glas**:

Azalea indica

Ongeveer 6 weken na het toppen in de kasteelt, op snelgroeiende rassen een bespuiting uitvoeren voor het verkrijgen van een betere knopbezetting en bloemvorming en ter voorkoming van diefjes.

Dosering: 0,3 % (30 gram per 10 liter water)

N.B. Het oplossen van de granules moet zorgvuldig gebeuren.

De benodigde hoeveelheid granules in een ruime hoeveelheid water oplossen.

Daarna aanvullen tot de gewenste dosering is bereikt.

Veiligheidsaanbevelingen in verband met herbetreding in teelten onder glas

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er in kassen gedurende 2 uur geventileerd is.

© Geregistreerd handelsmerk van Chemtura Corporation

N.B. Certis Europe B.V. garandeert dat de kwaliteit van de door haar geleverde goederen voldoet aan de hoge eisen, c.q. aan de standaardisen, waarnaar door haar wordt verwezen. Aangezien zij geen invloed kan uitoefenen op de omstandigheden waaronder en de wijze waarop haar goederen worden vervoerd, opgeslagen, in het verkeer gebracht en toegepast, staat zij niet in voor het bereiken van bepaalde resultaten en kan zij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor bedrijfs- en andere schade voortvloeiende uit het vervoer, de opslag, het in het verkeer brengen of het gebruik van de geleverde goederen.



Prod. Nr. 000830

NL-ABW-001-05b (11/09)