

## Regolatore di crescita per piante ornamentali

- Piante più robuste
- Foglie più rigogliose
- Maggiore valore delle piante

**Principio attivo** Daminozide 85%

**Formulazione** Polvere bagnabile (WP)

Impiego	Coltura	Periodo d'applicazione	Dosaggio
	Ageratum		Inizio della crescita longitudinale
Anthemis		Alla ricrescita dopo la pinzatura	0,3%
Azalea		Varietà precoci: 1 <sup>a</sup> metà di luglio; varietà semiprecoci: 2 <sup>a</sup> metà di luglio; varietà tardive: fino a inizio agosto	0,3–0,4%
Bellis		Inizio della crescita longitudinale	0,2–0,3%
Calendula officinalis		Piante di 10–12 cm	0,2–0,3%
Campanula isophylla		Getti di 10 cm	0,3%
Capsicum annuum		Inizio della crescita longitudinale	0,3%
Chrysanthemum frutescens		Inizio della crescita longitudinale	0,5%
Chrysanthemum, in vaso		5-10 giorni dopo il trapianto o l'invastatura, quando i nuovi getti sono lunghi 2-3 cm	0,2 –0,4%
Chrysanthemum, da taglio		Durante la crescita del peduncolo, non appena sono visibili le gemme da fiore	0,4%
Dalia, in vaso		Piante di 5-8 cm	0,3-0,5%
Gazania		Piante di 8-10 cm	0,3–0,5%
Gerbera, in vaso		Non appena sono visibili le gemme da fiore	0,3%
Hedera helix		Getti di 20 cm	0,3%
Helianthus			0,4–0,5%

Hydrangea, serra	Stadio di 6-8 foglie	0,4%
Hydrangea, forzata	Rami di 5-7 cm	0,2–0,4%
Impatiens	Inizio della crescita longitudinale	0,3%
Kalanchoe, ibridi	Inizio della crescita longitudinale	0,3–0,5%
Petunia	Inizio della crescita longitudinale	0,3%
Primula	Nel vaso definitivo	0,3%
Salvia splendens	Inizio della crescita longitudinale	0,3%
Senecio (Cinerarien)	Dopo il radicamento nel vaso definitivo, all'inizio della crescita longitudinale	0,2–0,3%
Sinningia (Gloxinia)	Dopo il radicamento nel vaso definitivo	0,2%
Surfinia	Inizio della crescita longitudinale	0,3–0,5%
Verbena, ibridi	Inizio della crescita longitudinale	0,3%
Viola Colture in vaso	Subito dopo l'attecchimento, quando la massa fogliare copre i contenitori alveolari	0,1–0,5%
Piante da gruppo	(per es. Ageratum, Coleus, Gnaphalium, Impatiens, Tagetes, Verbena, Zinnia): poco prima che raggiungano l'altezza desiderata	0,5%

In generale, dimezzare il dosaggio per piante madri, talee e piantule radicate.

#### Attenzione

Effettuare la spruzzatura con un ugello fine; irrorare le piante in maniera uniforme senza tuttavia far sgocciolare la soluzione. Lo strato di soluzione deve poter asciugare lentamente.

Omologato solo per il trattamento di piante ornamentali. Non utilizzare su colture alimentari.

Non mischiare con altri prodotti.

#### Azione

Alar® viene assorbito attraverso le foglie ed è quindi adatto alla spruzzatura.

Il principio attivo provoca una crescita cellulare compatta e di conseguenza internodi più corti. Le piante trattate sono più robuste, più compatte e presentano foglie più rigogliose.

#### Caratteristiche

Osservare scrupolosamente le avvertenze di sicurezza riportate sulla confezione.

#### Confezione

350 g, 10 x 350 g

#### Marchio

® = marchio registrato della Chemtura Corporation