



Prodotto originale  
Fine Agrochemicals

**FORMULAZIONE**  
Granuli idrodispersibili

**CONFEZIONI**  
Astuccio da 1 kg  
(cartone 4 pz)

**REGISTRAZIONE**  
N. 12455 del 30/05/2007

**CLASSIFICAZIONE CLP**  
Non classificato

## FITOREGOLATORE PER PIANTE ORNAMENTALI

### COMPOSIZIONE

Daminozide..... g 85,14  
Coformulanti q. b. a..... g 100

### ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono bagnando molto bene la parte della pianta da trattare, evitando il gocciolamento.

Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata su piante ben irrigate ma asciutte.

dazide® ENHANCE si impiega da solo.

Il prodotto non è compatibile con gli agrofarmaci e con i fertilizzanti fogliari. Si suggerisce di effettuare test preliminari su piccole parcelle in caso di trattamento su varietà nuove o poco note.

Preparare la soluzione, aggiungendo la giusta dose di dazide® ENHANCE direttamente nell'acqua pulita e mescolare fino al completo scioglimento, immediatamente prima della distribuzione e correggere il pH dell'acqua a 6-8.

Il quantitativo di soluzione deve considerarsi mediamente di 400-600 litri per ettaro.

### CARATTERISTICHE

La particolare formulazione di dazide® ENHANCE garantisce una eccellente solubilità oltre all'assenza di polveri e quindi, una maggiore sicurezza per l'operatore. Facile è anche il giusto dosaggio del prodotto.

dazide® ENHANCE viene assorbito dalle foglie, attraverso la cuticola cerosa e traslocato nei tessuti della pianta. La diffusione attraverso il parenchima richiede approssimativamente 4 ore; non effettuare irrigazioni sovrachioma prima di 12 ore. Viene utilizzato per produrre piante compatte e robuste, con steli più corti e foglie più verdi. Gli effetti della sua applicazione si manifestano relativamente presto e dipendono dalla tipologia varietale.

L'impiego di dazide® ENHANCE migliora le caratteristiche qualitative e quantitative dei fiori nelle piante ornamentali e floricole. dazide® ENHANCE va applicato soltanto su piante sane e vigorose a mezzo di irroratori convenzionali o dosatron.

### AVVERTENZE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DOSI E MODALITÀ D'USO

#### Crisantemo

Dosi: 150 g/hl

Eseguire il primo trattamento circa 2 settimane dopo la cimatura e ripetere 1 o 2 trattamenti a distanza 2-3 settimane.

#### Poinsettia

Dosi: 200-250 g/hl

Eseguire il primo trattamento quando le piantine sono alte 5-8 cm e ripetere 1 o 2 volte a distanza di 2-3 settimane.

#### Petunia

Dosi: 300 g/hl

Eseguire il primo trattamento a 2 settimane dall'invasatura ed eventualmente ripeterlo dopo 2-3 settimane.

#### Azalea

Dosi: 100-150 g/hl

Eseguire il primo trattamento quando lo sviluppo dei nuovi getti è di 2-5 cm ed eventualmente ripeterlo dopo 2-3 settimane.

#### Ortensia

Dosi: 200 g/hl

Eseguire il primo trattamento quando lo sviluppo dei nuovi getti è di 4-8 cm ed eventualmente ripeterlo dopo 2-3 settimane.

#### Piante ornamentali

Dosi: 250 g/hl

Trattare 1 o 2 volte per ottenere piante più compatte, steli più robusti e foglie di un verde più intenso.