

Regolatore di crescita per piante ornamentali

Principio attivo	Acido gibberellico A3 (0,9 g per compressa)
Formulazione	Compresse (TB)
Impiego	<p>Per interrompere la dormienza delle gemme, stimolare la crescita longitudinale e abbreviare i tempi di forzatura. Effettuare la spruzzatura con un ugello fine e irrorare le piante in maniera uniforme senza tuttavia far sgocciolare la soluzione. La soluzione deve poter asciugare lentamente.</p> <ul style="list-style-type: none">• Azalee Per interrompere la dormienza delle gemme e abbreviare i tempi di forzatura. Ottobre/novembre e dicembre (per la fioritura natalizia effettuare il trattamento tra il 10 e il 15 novembre): 2 compresse per 1 litro di acqua (1800 ppm). Gennaio/febbraio: 1 compressa per 1 litro di acqua (900 ppm). Soluzione: 1 litro è sufficiente per una superficie di coltura di 8-10 m². Lasciare acclimatare le piante alle condizioni di forzatura per alcuni giorni prima del trattamento.• Crisantemi Per stimolare la crescita longitudinale: 1 compressa per 1 litro di acqua (900 ppm). Irrorare leggermente le piante con la soluzione. Nelle varietà a fiori rossi e bruni la colorazione potrebbe risultare più tenue a seguito del trattamento.• Ortensie Piante da forzare: piante più proporzionate, fioritura precoce e riduzione dei tempi di forzatura precoce. 1 compressa per 2 litri di acqua (450 ppm), al momento della preparazione delle piante. Forzatura: quando le gemme hanno un diametro di 2,5-3 cm. Con luce di scarsa intensità la colorazione dei fiori risulterà più tenue.• Gerani Per stimolare la crescita longitudinale dei fusti: 1 compressa per 10 litri di acqua (90 ppm), durante la formazione; ripetere il trattamento.• Poinsettia (stella di Natale) Per stimolare la crescita longitudinale delle brattee in caso di crescita stentata: 1 compressa per 40 litri di acqua (22,5 ppm). Solo per colture tardive. Per la fioritura natalizia effettuare il trattamento tra il 20 e il 25 novembre.• Forzatura di arbusti Per una forzatura più rapida e sicura: 2 compresse per 1 litro di acqua (1800 ppm); effettuare il trattamento all'inizio del periodo di forzatura.
Preparazione della soluzione	Sciogliere le compresse in acqua (circa 1 litro di acqua per compressa) e diluire ulteriormente nel contenitore mescolando.

Berelex®

Attenzione	Senza esperienza pratica con il prodotto in condizioni paragonabili (varietà, colture, miscele, ecc.), va eseguito un trattamento di prova per verificarne la tollerabilità prima dell'applicazione estesa.
Azione	Berelex® favorisce la distensione delle cellule e la crescita longitudinale. Su piante a fusto legnoso (azalee, serenella, ortensie, ecc.) interrompe il riposo vegetativo invernale e favorisce una fioritura più rapida e regolare.
Caratteristiche	Il principio attivo è sensibile al calore e si idrolizza in acqua. Le compresse di Berelex vanno conservate in luogo fresco e asciutto. Osservare le avvertenze riportate sulla confezione.
Confezione	10 compresse, 10 x 10 compresse
Marchio	® = marchio registrato della Valent Bio Sciences
