

ALAR® 85 GOLD

ALAR® 85 GOLD è un fitoregolatore che riduce la lunghezza degli internodi di un ampio numero di piante floreali ed ornamentali, permettendo così di ottenere piante più compatte e robuste. Il fogliame tende ad essere più verde e le piante più capaci di sopportare le condizioni di mancanza di acqua e gli altri stress legati al trasporto. Di conseguenza il periodo in cui le piante trattate con ALAR® 85 GOLD possono essere commercializzate è mediamente superiore rispetto a quanto succede nel caso di piante non trattate.

| COMPOSIZIONE | Daminozide puro g 85 |
|----------------------------|----------------------|
| FORMULAZIONE | Granuli solubili |
| INTERVALLO DI SICUREZZA | Non previsto |
| N° DI | 12770 del 27.03.2009 |

REGISTRAZIONE

CONFEZIONE kg ⁻

INDICAZIONI DI EUH401

| COLTURE | | | DOSE (Kg/ha) | MODALITÀ D'IMPIEGO |
|---------|--|------------------------|-----------------|---|
| | Piante in vaso | Crisantemo | 1, 2 - 5 | Applicare circa due settimane dopo la cimatura del punto di crescita e ripetere secondo necessità. |
| | | Ciclamino Kalanchoè | 1 - 5 | |
| | | Poinsettia | 1,0 - 2,5 | Applicare quando i germogli raggiungono una lunghezza di 5 - 8 cm e ripetere l'applicazione, se necessaria, dopo 2 - 3 settimane. |
| | Fiori recisi | Crisantemo | 0,5 - 5 | Applicare circa due settimane dopo la cimatura del punto di crescita e ripetere secondo necessità. |
| | Cespugli ornamentali | Azalea | 2-5 | Applicare quando lo sviluppo dei nuovi getti, dopo le cimature, raggiungono i 2,5 - 5 cm. Ripetere dopo 2-3 settimane in caso di necessità. |
| | | Ortensia | | Applicare quando lo sviluppo dei nuovi getti, dopo le cimature, raggiungono i 4 - 8 cm. Ripetere dopo 2 - 3 settimane in caso di necessità. |
| | | Gardenia | | Applicare quando le piante hanno raggiunto i 2/3 della dimensione finale. |
| | Altre piante Ornamentali (piante da aiuola) | Aster | 0,5 - 5 | |
| | | Dalia | | |
| | | Lobelia | | |
| | | Marigold | | |
| | | Petunia | | |
| | | Salvia | | |
| | | Violaciocca | | |

- Riduce la lunghezza degli internodi di un ampio numero di specie floreali ed ornamentali, rendendole più compatte e robuste
- Rende le piante più verdi e capaci di sopportare gli stress legati al trasporto

