

Scheda Prodotto - Chrysal Professional 3 Bag-in-Box (liquido)

Chrysal Professional 3 Bag-in-Box è un condizionatore per tutti i fiori recisi, destinato all'uso da parte di dettaglianti e fioristi. Chrysal Professional 3 è ora disponibile in una confezione Bag-in-Box ecocompatibile che contiene fino al 60% di plastica in meno rispetto alle nostre taniche blu. Chrysal Professional 3, indicato per i lavori floreali in vaso e su spugna. Contiene principi attivi e nutritivi che favoriscono l'idratazione dei fiori e la loro completa apertura. Chrysal Professional 3 fa parte del concetto di garanzia Chrysal.



Generale

- Soluzione nutritiva per tutti i fiori recisi in vaso.
- Indicato per composizioni floreali in vaso e su spugna.
- Contiene la quantità ottimale di sostanze nutritive per il pieno sviluppo dei fiori.
- Il cartone e la busta interna vuota sono semplici da separare e da smaltire.
- Disponibile in confezioni da 10 litri.

Effetti

- Mantiene il fiore in condizioni ottimali.
- Abbassa il pH dell'acqua.
- Preserva i colori naturali e riduce lo scolorimento.
- Prolunga la vita in vaso dei fiori fino al 60% rispetto all'uso di solo acqua.
- Mantiene le foglie e i gambi robusti e verdi.
- Si mescola all'acqua mantenendola trasparente e inodore.

Uso

- Compatibile con tutti i tipi di acqua di rubinetto.
- Può essere dosato automaticamente.
- Controllo del dosaggio con l'ausilio di un glucometro.

Risparmio

- Riduce gli scarti di fiori.
- Aumenta il grado di soddisfazione dei clienti.

Raccomandazioni

- Conservare in un ambiente asciutto, fresco e buio, preferibilmente tra i 5°C e i 25°C.
- Durata di conservazione: 18 mesi in confezioni sigillate, correttamente conservate.
- Il pH della soluzione pronta all'uso oscilla tra 3,5 e 5,5 a seconda dell'alcalinità dell'acqua.
- Dosaggio: 10 ml per litro d'acqua.
- La soluzione può essere usata durante l'intera vita in vaso.





- Evitare l'uso di contenitori di metallo non protetto (zinco, ferro, rame) o di cristallo.
- La soluzione residua può essere scaricata nella rete fognaria.



