

## Scheda prodotto - Chrysal Professional 2

## Generale

- Condizionatore per tutti i fiori recisi, ad eccezione dell'Anthurium.
- Indicato per l'uso nelle fasi di immagazzinamento a freddo, di trasporto e di vendita al dettaglio.
- Fornisce il perfetto equilibrio di sostanze nutritive che favorisce lo sviluppo naturale del fiore e previene la loro apertura prematura durante questa fase.
- Il cartone e la busta interna vuota sono semplici da separare e da smaltire.
- Disponibile in flacone da 1 litro, Bag-in-Box da 10 e 20 litri, taniche da 5 e 25 litri e bidoni da 100, 200 e 1.000 litri.

## CHRYSAL PROFESSIONAL 2 INTERPRETATION REPORT A SILVE IN REPORT A S

## Effetti

- Prolunga la bellezza dei fiori fino al 50% rispetto all'uso di solo acqua.
- Stimola l'assorbimento dell'acqua, evitando il 'bent neck' (ripiegamento del collo).
- Abbassa il pH dell'acqua.
- Mantiene i fiori e il fogliame in condizioni ottimali.
- Preserva al massimo i colori.
- Mantiene le foglie e i gambi robusti e verdi.
- Si mescola all'acqua mantenendola trasparente e inodore.

# CHRYSAL PROFESSION PROFESSION IN WILLIAM VALUE PROFESSION IN THE CONTROL OF THE CONTROL OF

## Uso

- Compatibile con tutti i tipi di acqua di rubinetto.
- Possibilità di dosaggio automatico.
- Controllo del dosaggio con l'ausilio di un glucometro.

## Risparmio

- Riduce gli scarti con una media del 50% rispetto all'uso di solo acqua.
- Prolunga il periodo di distribuzione e di vendita.
- Riduce il consumo di acqua e i costi di manodopera perché la soluzione può essere riutilizzata.
- Aumenta il grado di soddisfazione dei clienti.
- Bag-in-Box: meno rifiuti da imballaggio perché la busta interna in HDPE contiene fino al 70% di plastica in meno rispetto a una tanica di dimensioni equivalenti.





## Raccomandazioni

- Dosaggio: 5 ml per litro d'acqua.
- La durata massima del trattamento è di 5 giorni. A seconda delle condizioni, la soluzione è anche riutilizzabile per un massimo di 5 giorni. Mantenere i fiori il più possibile al fresco.
- Non mescolare le soluzioni residue con quelle appena preparate.
- Evitare l'uso di contenitori di metallo non protetti (zinco, rame, ferro).
- Le soluzioni residue possono essere scaricate nella rete fognaria.
- Bag-in-Box: la busta interna vuota può essere facilmente separata dal cartone esterno. La busta interna pulita e il cartone esterno vanno smaltiti seguendo le linee guida locali per il riciclaggio.



