

## Scheda prodotto – Chrysal CVBN

### Generale

- Prodotto di condizionamento per Gerbera, Germini e altri fiori recisi.
- Prodotto estremamente stabile; più stabile dei prodotti a base di cloro liquido.
- Più efficace di altri prodotti a base di cloro.
- Meno rischio di danni alle foglie.
- Si scioglie rapidamente nell'acqua, mantenendola limpida.
- Disponibile in dispenser da 400 pastiglie o in ricariche da 800 pastiglie.



### Effetti

- Inibisce la crescita batterica nell'acqua del vaso.
- Neutralizza la mucillagine dei narcisi nei bouquet misti.

### Applicazioni

- Adatto a tutti i tipi di acqua potabile.
- Facile da dosare con l'apposito dispenser.
- Destinato a floricoltori, confezionatori di bouquet e fioristi.

### Risparmio

- Riduce gli scarti di fiori.
- Riduce il consumo d'acqua.

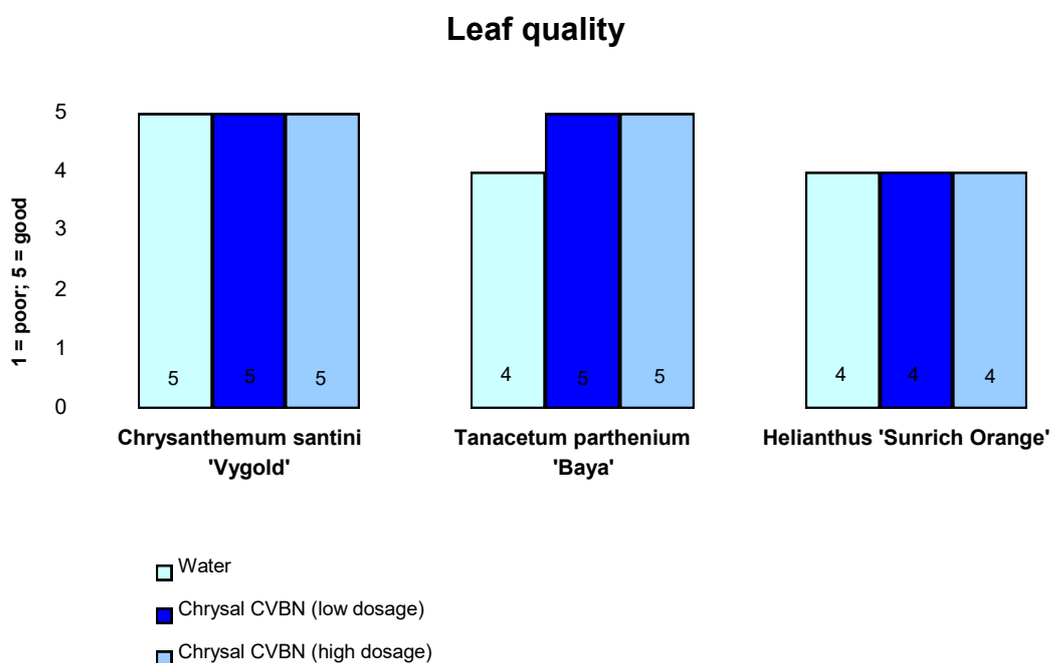
### Raccomandazioni

- Conservare in luogo asciutto, fresco e buio, preferibilmente tra 5°C e 25°C.
- Vita commerciale: 24 mesi in confezione sigillata, conservata correttamente.
- Il pH della soluzione pronta all'uso: 7–8.
- Dosaggio: 1 pastiglia per 2-3 litri d'acqua.
- Il dosaggio corretto è fondamentale per garantire i massimi risultati. Un sovradosaggio può causare danni.
- Una pastiglia contiene 60 mg di cloro attivo.
- Evitare miscele di Chrysal CVBN con altri detersivi, acidificanti o altri prodotti di pre-trattamento.
- Posizionare i fiori nella soluzione immediatamente dopo la raccolta o l'accorciamento dei gambi.

- Tempo di trattamento: non esiste un tempo minimo di trattamento. Il prodotto ha un effetto istantaneo.
- La soluzione agisce per 2–5 giorni, a seconda delle condizioni d'uso (es. temperatura).
- Non mescolare le soluzioni residue con quelle appena preparate.
- Le soluzioni residue di CVBN possono essere scaricate nella rete fognaria.

### Risultati dei test

Il grafico seguente mostra l'effetto di Chrysal CVBN sulla qualità del fogliame di tre specie di fiori rispetto all'uso di solo acqua.



Chrysal CVBN è stato testato a basso dosaggio (1 pastiglia per 3 litri d'acqua) e alto dosaggio (1 pastiglia per litro d'acqua). Anche a dosaggio elevato non si sono riscontrati o si sono riscontrati pochi danni alle foglie con questa formulazione.



### Test con Helianthus



1 = Acqua  
2 = Chrysal CVBN

### Test con Germini



1 = Acqua  
2 = Chrysal CVBN

Chrysal CVBN ha prolungato in modo significativo la vita in vaso dei fiori di Germini in questo test.