



## Information Produit – Chrysal CVBN

### Généralités

- Prétraitement pour les Gerbera, Germini et autres fleurs coupées.
- Produit très stable (plus stable que les autres produits à base de chlore).
- Plus efficace que les produits à base de chlore.
- Moins de risque de feuilles abîmées.
- Se dissout complètement et rapidement dans l'eau.
- Disponible en boîte distributrice de 400 pastilles ou en pot de 800 pastilles.



### Effets

- Conserve la qualité des fleurs et des feuilles.
- Neutralise la sécrétion du phloème des jonquilles dans les bouquets mixtes.

### Applications

- Adapté à tous les types d'eau.
- Peut être dosé facilement avec la boîte distributrice.
- A utiliser par les horticulteurs, bouqueteries et fleuristes.

### Économies

- Réduit les pertes en fleurs.
- Diminue la consommation d'eau.

### Recommandations

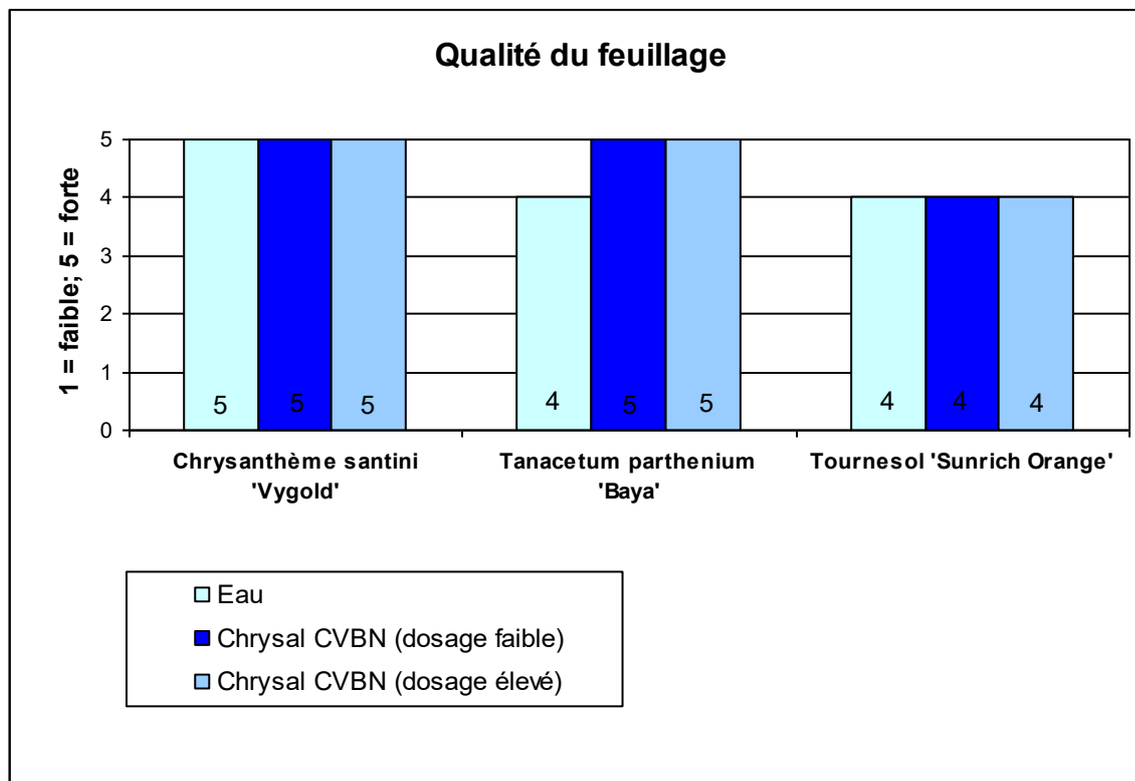
- Conserver dans un endroit sombre, frais et sec, de préférence à une température comprise entre 5°C et 25°C.
- Durée de conservation: 18 mois en emballage fermé en respectant les conditions de stockage.
- pH de la solution: 7 - 8.
- Dosage: 1 pastille pour 2 à 3 litres d'eau.
- Un dosage correct est important pour avoir un résultat optimal. Le surdosage peut avoir des effets néfastes.
- Une pastille contient 60 mg de chlore.
- Ne pas mélanger Chrysal CVBN avec des détergents, acidifiants ou d'autres prétraitements.
- Mettre les fleurs dans la solution immédiatement après la coupe.
- Temps de traitement: Pas de durée minimum. Le produit a un effet immédiat.
- La solution reste efficace entre 2 et 5 jours en fonction des conditions d'utilisation (par exemple, température).
- Ne pas mélanger de solutions déjà utilisées avec de nouvelles.
- Les restes de solution de CVBN peuvent être jetés dans les égouts.

T717 / FR / v2505



### Résultats des tests

Le graphique ci-dessous montre les effets de Chrysal CVBN comparé à de l'eau seule sur la qualité du feuillage de 3 types de fleurs.



Chrysal CVBN a été testé à un dosage faible (1 pastille pour 3 litres d'eau) et à un dosage élevé (1 pastille pour 1 litre d'eau). Même avec un dosage élevé, il n'y a pas ou presque pas de feuilles abîmées.



### Test avec des tournesols



1 = eau  
2 = Chrysal CVBN

### Test avec des Germinis



1 = eau  
2 = Chrysal CVBN

Dans ce test, Chrysal CVBN améliore significativement la durée de vie en vase des Germinis.