



## Information Produit – Chrysal Professional 2

Chrysal Professional 2 est un produit de soin pour toutes les fleurs coupées (à l'exception des Anthuriums), à utiliser par les grossistes, bouqueteries et détaillants.

Il contient des matières actives pour l'hydratation des fleurs et la juste quantité d'éléments nutritifs nécessaires pendant les phases de transport et de distribution.

Chrysal Professional 2 fait partie du concept de garantie Chrysal.



### Généralités

- Solution de conditionnement pour toutes les fleurs coupées à l'exception des anthuriums.
- Peut s'utiliser en chambre froide, pour le transport et en magasin.
- Contient la quantité nécessaire d'éléments nutritifs pour un développement naturel de la fleur, sans stimuler l'épanouissement complet.
- Disponible en bidons de 5, 10 et 25 L et en fûts de 100 et 200 L.

### Effets

- Conserve les fleurs belles jusqu'à 50% plus longtemps qu'avec de l'eau seule.
- Stimule l'absorption d'eau, tout en limitant le phénomène de courbures des têtes.
- Diminue le pH de l'eau.
- Garde les fleurs et les feuilles dans des conditions optimales.
- Aide les fleurs à conserver leur couleur.
- Maintient les tiges et le feuillage fermes et verts, pas de tiges visqueuses.
- Se dissout complètement et sans odeur dans l'eau.

### Utilisation

- Adapté à tous les types d'eau du robinet.
- Peut être dosé automatiquement.
- Contrôle du dosage possible avec un glucomètre.

### Économies

- Réduit les pertes de fleurs jusqu'à 50% comparé à de l'eau seule.
- Prolonge la période de distribution et de vente.
- Diminue la consommation d'eau et les coûts de main d'oeuvre, la solution pouvant être réutilisée.
- Limite les réclamations potentielles des clients.

### Recommandations

- Conserver dans un endroit sombre et frais, de préférence entre 5°C et 25°C.
- Durée de conservation: 18 mois en respectant les conditions de stockage.
- PH de la solution prête à l'emploi: 3,5 - 5,5 en fonction de l'alcalinité de l'eau.
- Dosage: 5 ml par litre d'eau.
- La durée de traitement maximum est de 5 jours. En fonction des conditions, la solution peut être réutilisée pendant 5 jours maximum.
- Ne pas mélanger de solutions déjà utilisées avec de nouvelles.
- Ne pas utiliser dans des seaux ou vases métalliques non protégés (fer, zinc, cuivre).
- Les restes de solution peuvent être jetés dans les égouts.