



## Information Produit – Chrysal FlowPro 2

Chrysal FlowPro 2 est un produit de soin qui permet de ne pas recouper les tiges pendant les phases de transport et de distribution, à utiliser par les grossistes, bouquetteries et détaillants.

FlowPro 2 est un produit de soin pour toutes les fleurs coupées (à l'exception des Anthuriums). 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 FlowPro 2 fait partie du concept de garantie Chrysal.



### Généralités

- Solution de conditionnement pour toutes les fleurs coupées à l'exception des anthuriums.
- Inutile de recouper les tiges des fleurs\*.
- 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 Bag-in-Box de 10 litre et bidon de 25 litre.

### 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 courbure 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 viscosité des tiges .
- Se dissout complètement et sans odeur dans l'eau.

### Utilisation

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

### Économies

- Fait gagner du temps en évitant de recouper les tiges.
- Réduit les pertes de fleurs.
- Prolonge la période de distribution et de vente.
- Diminue la consommation d'eau et les coûts de main d'œuvre, 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. Conserver les fleurs dans un endroit le plus frais possible.
- 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 canalisations.

*\*Avertissement: consulter notre site [www.chrysal.com/fr](http://www.chrysal.com/fr) pour plus d'information sur la non-recoupe des fleurs coupées*

