



## Information Produit – Chrysal Professional 2 Bag-in-Box

Chrysal Professional 2 Bag-in-Box est notre produit de soin pour toutes les fleurs coupées (à l'exception des Anthuriums), désormais disponible dans un emballage plus respectueux de l'environnement (70% de plastique en moins que notre bidon bleu).



### 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.
- Le carton et le contenant intérieur sont faciles à séparer et à recycler.
- Disponible en Bag-in-Box de 20L.

### Effets

- Conserve les fleurs belles jusqu'à 50% plus longtemps comparé à de l'eau seule.
- Stimule l'absorption d'eau, tout en limitant le phénomène de courbure des têtes.
- Diminue le pH de l'eau.
- Maintient les fleurs et les feuilles dans des conditions optimales.
- Aide les fleurs à conserver leur couleur.
- Le feuillage et les tiges restent 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'œuvre, la solution pouvant être réutilisée.
- Limite les réclamations potentielles des clients.
- Moins de déchets d'emballage car le contenant intérieur en PEHD contient 70% de plastique en moins que le jerrycan bleu.



### 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 maximale est de 5 jours. En fonction des conditions, la solution peut être réutilisée pendant 5 jours maximum. Laisser les fleurs au frais autant que 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 égouts.
- Le contenant intérieur vide peut facilement être séparé du carton extérieur. Le contenant intérieur nettoyé et le carton extérieur peuvent être éliminés conformément aux consignes de recyclage locales.

