



Information Produit – Chrysal Professional 2 Bag-in-Box

Chrysal Professional 2 Bag-in-Box est notre produit de traitement de l'eau des seaux et vases 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 10 et 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.
- 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.

