

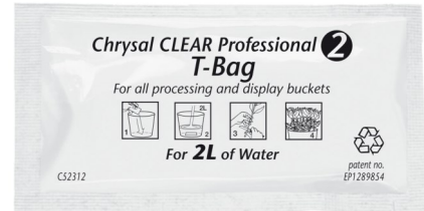


Information Produit – Chrysal Clear Professional 2 T-Bag

Chrysal Clear Professional 2 T-Bag est un produit de conditionnement pour toutes les fleurs coupées (à l'exception des anthuriums), à utiliser par les grossistes, les bouqueteries et les 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 vente.

Chrysal Clear Professional 2 T-Bag 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 T-Bag pour différents volumes d'eau, unitaire ou en bande.

Effets

- 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.
- Prolonge la durée de vie en vase comparé à de l'eau seule.
- Le contenu du T-Bag 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 visuel du dosage.

Économies

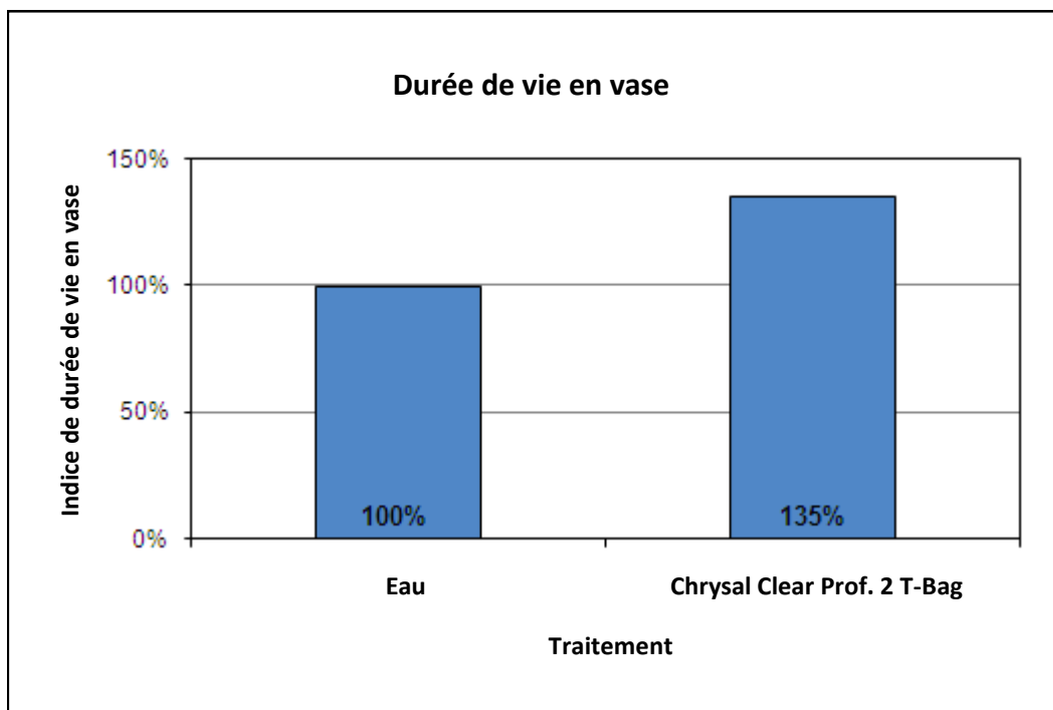
- Réduit les pertes de fleurs.
- Diminue la consommation d'eau et les coûts de main d'œuvre, la solution pouvant être réutilisée.
- Prolonge la période de distribution et de vente.
- Limite les réclamations potentielles des clients.

Recommandations

- Conserver dans un endroit sec, sombre et frais, de préférence entre 5°C et 25°C.
- Durée de conservation: 18 mois dans son emballage fermé en respectant les conditions de stockage .
- Le pH de la solution prête à l'emploi: 3,5 - 5,5 en fonction de l'alcalinité de l'eau.
- Dosage: 1 T-Bag pour le volume d'eau indiqué sur le T-Bag.
- La solution peut être utilisée pendant 5 à 7 jours en fonction de la température et de l'utilisation.
- Ne pas mélanger de solutions déjà utilisées avec de nouvelles.
- Ne pas utiliser dans des seaux ou vases métalliques non protégés (fer, zinc, cuivre).
- En raison du pH très bas du produit concentré et du pH bas des solutions prêtes à l'emploi , il convient d'éviter tout contact (à long terme) avec des matériaux qui ne sont pas résistants aux acides, car cela pourrait les endommager.
- Les restes de solution peuvent être jetés dans les égouts.

Résultats des tests

Le graphique ci-dessous montre les effets sur la durée de vie en vase des fleurs de Chrysal Clear Professional 2 T-Bag comparé à de l'eau seule (Chrysal Nourriture pour fleurs coupées chez le consommateur).





Durée de vie en vase d'un bouquet de roses



Traitement: eau pendant les phases de transport et de vente / Chrysal Nourriture pour fleurs coupées chez le consommateur

Durée de vie en vase: 3 jours

Photo prise: jour 7



Traitement: Chrysal Clear Professional 2 T-Bag pendant les phases de transport et de vente / Chrysal Nourriture pour fleurs coupées chez le consommateur

Durée de vie en vase: 7 jours

Photo prise: jour 7

Durée de vie en vase d'un bouquet de roses



Traitement: eau pendant les phases de transport et de vente / Chrysal Nourriture pour fleurs coupées chez le consommateur

Durée de vie en vase: 5 jours

Photo prise: jour 5



Traitement: Chrysal Clear Professional 2 T-Bag pendant les phases de transport et de vente / Chrysal Nourriture pour fleurs coupées chez le consommateur

Durée de vie en vase: 9 jours

Photo prise: jour 5