



Information Produit – Chrysal Professional 3 (liquide)

Chrysal Professional 3 est une solution nutritive pour toutes les fleurs coupées, à utiliser par les détaillants. Chrysal Professional 3 est adapté à tous les arrangements floraux en vase ou piqués sur mousse, et dont la formule est spécifique à l'utilisation par les clients finaux (consommateurs et marchés institutionnels). Il contient des matières actives pour l'hydratation des fleurs et suffisamment d'éléments nutritifs pour leur épanouissement complet.

Chrysal Professional 3 fait partie du concept de garantie Chrysal.



Généralités

- Solution nutritive pour toutes les fleurs coupées.
- Adapté à tous les arrangements floraux en vase ou piqués sur mousse.
- Contient la quantité idéale d'éléments nutritifs pour un épanouissement complet des fleurs.
- Disponible en bidon de 10L et fût de 200L.

Effets

- Maintient les fleurs dans des conditions optimales.
- Diminue le pH de l'eau.
- Préserve les couleurs naturelles et diminue le flétrissement des fleurs.
- Prolonge la durée de vie en vase jusqu'à 60% comparé à de l'eau seule.
- Feuilles et tiges restent vertes et fermes.
- Se dissout complètement et sans odeur dans l'eau.

Utilisation

- Adapté à tous les types d'eau.
- Peut être dosé automatiquement.
- Contrôle du dosage possible avec l'utilisation d'un glucomètre.
- Idéal pour les arrangements en vases transparents.

Économies

- Réduit les pertes en fleurs.
- Réduit le nombre de réclamations éventuelles des clients.

Recommandations

- Conserver dans un endroit sombre et frais, de préférence entre 5°C et 25°C.
- Durée de conservation : 18 mois dans un emballage fermé et 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 : 10 ml par litre d'eau.
- La solution peut être utilisée pendant toute la durée de vie en vase.
- Ne pas utiliser dans des seaux ou contenants métalliques non protégés (fer, zinc, cuivre) ou des vases en cristal.
- Les restes de solution peuvent être jetés dans les égouts.