

# **Information Produit – Chrysal Professional 3 (poudre)**

Chrysal Professional 3 est un produit de soin pour toutes les fleurs coupées, destiné aux revendeurs et aux fleuristes. Chrysal Professional 3 est adapté à tous les arrangements floraux en vases ou piqués sur mousse. Il contient des ingrédients actifs pour l'hydratation des fleurs et les 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 seaux de 2, 5 et 15 kg.

#### **Effets**

- Maintient les fleurs dans des conditions optimales.
- Diminue le pH de l'eau.
- Préserve les couleurs naturelles et diminue la flétrissure des fleurs.
- Prolonge la durée de vie 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 du robinet.
- Contrôle du dosage possible avec un glucomètre.
- Idéal pour les arrangements en vases transparents.

#### Économies

- Réduit les pertes de fleurs.
- 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 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 g par litre d'eau.
- La solution peut être utilisée pendant toute la période de mise en vase.
- Ne pas utiliser dans des seaux ou vases métalliques non protégés (fer, zinc, cuivre).
- En raison du pH 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.

