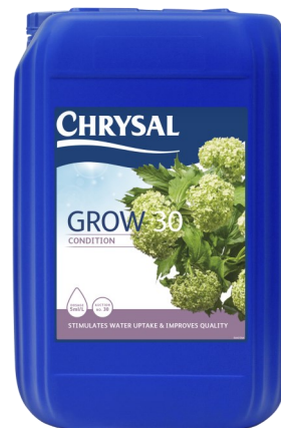




Fiche produit – Chrysal Grow 30 Condition

Informations Générales

- Produit post-récolte pour toutes les fleurs coupées, à l'exception des anthuriums et des gerberas.
- Chrysal Grow 30 est autorisé lors de la vente aux enchères florales néerlandaise, notamment pour les roses.
- Numéro d'enchère : 30. Veuillez consulter les protocoles d'enchères pour les traitements post-récolte obligatoires et recommandés.
- Contient une faible quantité de nutriments pour le développement naturel des fleurs.
- Ne contient pas de sulfate d'aluminium.
- Disponible en formats de 25 litres, 200 litres et 1000 litres.



Effets

- Stimule l'absorption d'eau.
- Réduit le pH de l'eau.
- Prolonge la durée de vie en vase des fleurs jusqu'à 25 % par rapport à de l'eau seule.
- Meilleure conservation des couleurs des fleurs.
- Les feuilles et les tiges restent fermes et vertes.
- Se mélange facilement à l'eau, solution claire et sans odeur.

Utilisations

- Convient à tous les types d'eau du robinet.
- Peut être dosé automatiquement. Pour un dosage précis, nous recommandons une pompe doseuse mécanique telle que Prominent ou Grundfos.
- Réservé à un usage par les producteurs.

Des économies

- Réduit les pertes en fleurs.
- Prolonge la période de distribution et de vente.

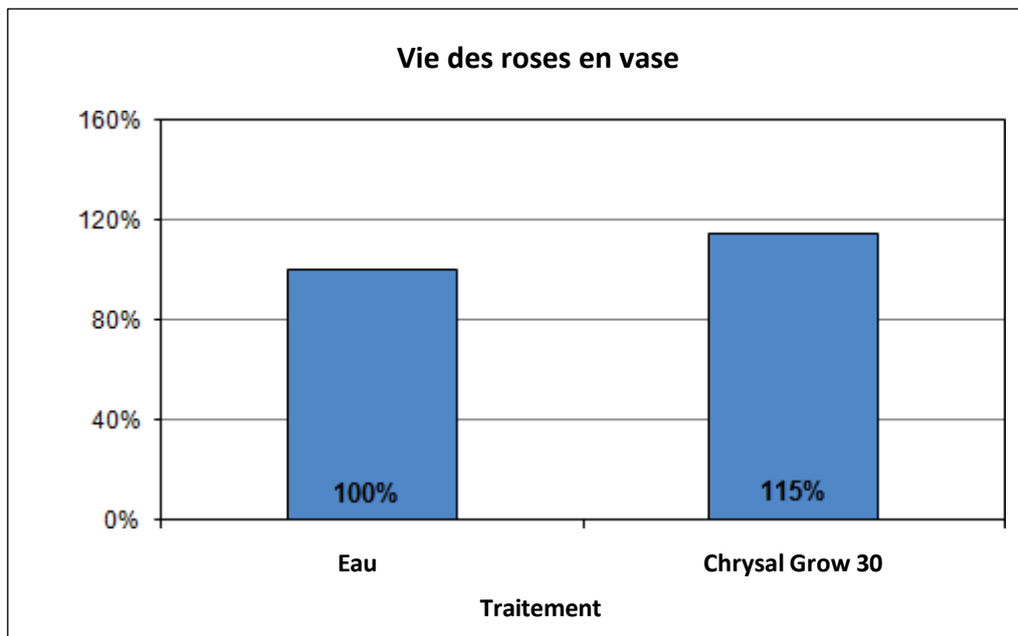
Recommandations

- À conserver dans un endroit frais et sombre, de préférence entre 5°C et 25°C.
- Durée de conservation : 18 mois dans un emballage scellé et dans des conditions de stockage appropriées.
- pH de la solution prête à l'emploi : entre 3,5 et 5,5 selon l'alcalinité de l'eau.
- Dosage : 5 ml par litre d'eau. Mettre les fleurs dans la solution immédiatement après la récolte.
- Temps de traitement : minimum 4 heures.
- La solution prête à l'emploi peut être réutilisée jusqu'à 4 jours, selon la température, l'hygiène et le nombre de fleurs traitées.
- Ne pas mélanger les solutions résiduelles avec des solutions fraîchement préparées.
- Ne pas utiliser dans des seaux ou vases en métal non protégé (ex. : zinc, cuivre, fer).
- Les solutions résiduelles peuvent être évacuées dans le système d'égouts.



Résultats de test

Le graphique ci-dessous montre l'effet de Chrysal Grow 30 sur la durée de vie en vase des roses, en comparaison à de l'eau seule.



Vie en vase des roses 'Avalanche' – jour n°7



Traitement: eau pendant le transport, en boutique et en vase chez le particulier



Traitement: Chrysal Grow 30 après la récolte, traitement pendant de le transport et eau en boutique et en vase chez le particulier