



Fiche produit – Chrysal Grow 20 Hydrate

Informations Générales

- Produit post-récolte pour toutes les fleurs coupées, à l'exception des Anthurium et Gerbera.
- Chrysal Grow 20 contient des ingrédients actifs qui stimulent l'absorption d'eau.
- Ne contient ni nourriture ni sulfate d'aluminium.
- Chrysal Grow 20 est autorisé à la fourniture par le marché au cadran hollandais, pour les roses et Astilbe.
- Numéro au cadran : 20, consultez les protocoles du cadran pour un traitement post-récolte obligatoire et conseillé.
- Disponible en 5L pour lequel transport et conservation sont hors d'ADR-règles.



Effets

- Stimule l'absorption d'eau.
- Abaisse le pH de l'eau.
- Prolonge la durée de vie en vase des fleurs jusqu'à 20% par rapport à l'eau seule.
- Préserve la qualité des fleurs.
- Les feuilles et les tiges restent fermes et vertes.
- Se mélange facilement, clairement et sans odeur dans l'eau.

Utilisations

- Convient à tous les types d'eau du robinet.
- Peut être dosé automatiquement. Pour un dosage correct, nous recommandons un système de dosage automatique tel que Prominent ou Grundfos.
- À l'usage des producteurs.

Des économies

- Réduit le gaspillage des fleurs.
- Prolonge la période de distribution et de vente.

Recommandations

- Dosage : 1 ml par litre d'eau. Placer 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.
- pH de la solution prête à l'emploi : 3,5 - 5,5 selon l'alcalinité de l'eau.
- Conserver dans des conditions fraîches et obscures, de préférence entre 5 °C et 25 °C.
- Durée de conservation : 24 mois dans un emballage fermé et stocké dans de bonnes conditions.

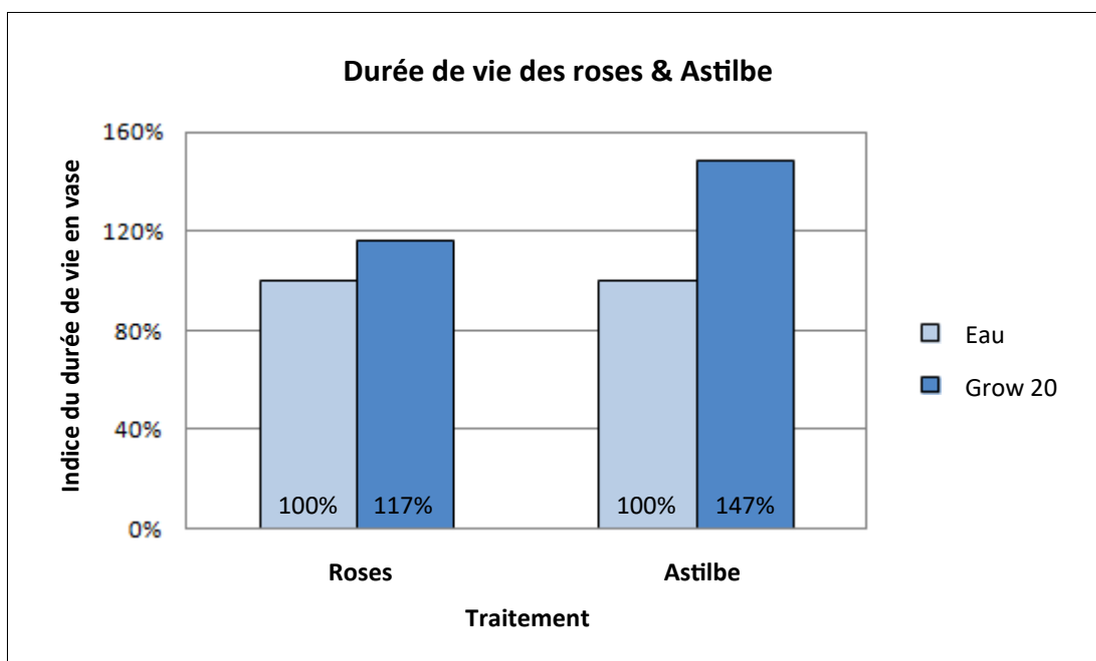
T561/ FR / v2501



- Ne mélangez pas les solutions résiduelles avec des solutions fraîchement préparées.
- Ne pas utiliser dans des seaux ou des vases en métal non protégés (par exemple zinc, cuivre, fer).
- 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 solutions résiduelles peuvent être vidangées dans le système d'égout.

Résultats de test

Le graphique suivant montre l'effet de Chrysal Grow 20 sur la durée de vie en vase des roses et d'Astilbe par rapport à l'eau seule.



Durée de vie «Red Naomi» - jour 7



Traitement : eau pendant le transport, le magasin et la phase consommateur



Traitement : Chrysal Grow 20 comme traitement post-récolte traitement pendant le transport / eau pendant la phase magasin et la phase consommateur