



Information Produit – Chrysal RVB Clear Intensif 1 ml/l

Généralités

- Prétraitement pour les roses, les chrysanthèmes et une large gamme de fleurs d'été.
- Ne contient pas de sulfate d'aluminium, d'où moins de risque de brûlure et de chute des feuilles, permettant ainsi une période plus longue de stockage dans la solution.
- Disponible en bidon de 10 L et 25 L et fût de 100 L, 200 L et 1000 L.

Effets

- Stimule l'absorption d'eau, limitant ainsi le phénomène de courbure des têtes de roses.
- Prolonge la durée de vie en vase.
- Diminue le pH de l'eau.
- Maintient la qualité des fleurs.
- Se dissout complètement et sans odeur dans l'eau.

Utilisation

- Adapté à tous les types d'eau. Pour de l'eau douce ou en osmose inversée, nous recommandons Chrysal RVB Clear Intensif Eau douce.
- Peut être dosé automatiquement.
- A utiliser par les horticulteurs et les importateurs de fleurs.

Économies

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

Mode d'emploi

- Dosage: 1ml par litre d'eau. Mettre les fleurs dans la solution immédiatement après la coupe. Ne pas hydrater auparavant.
- Temps de trempage: minimum 4 heures.
- pH de la solution prête à l'emploi: 3,5 – 5,5.
- La solution peut être réutilisée jusqu'à 4 jours, en fonction de la température, de l'hygiène et du nombre de fleurs traitées.

Recommandations

- Conserver dans un endroit sombre et frais, de préférence entre 5°C et 25°C.
- Durée de conservation: 24 mois en emballage fermé en respectant les conditions de stockage.
- Ne pas mélanger d'anciennes solutions avec de nouvelles.
- Ne pas utiliser dans des seaux ou contenants métalliques non protégés (fer, zinc, cuivre).

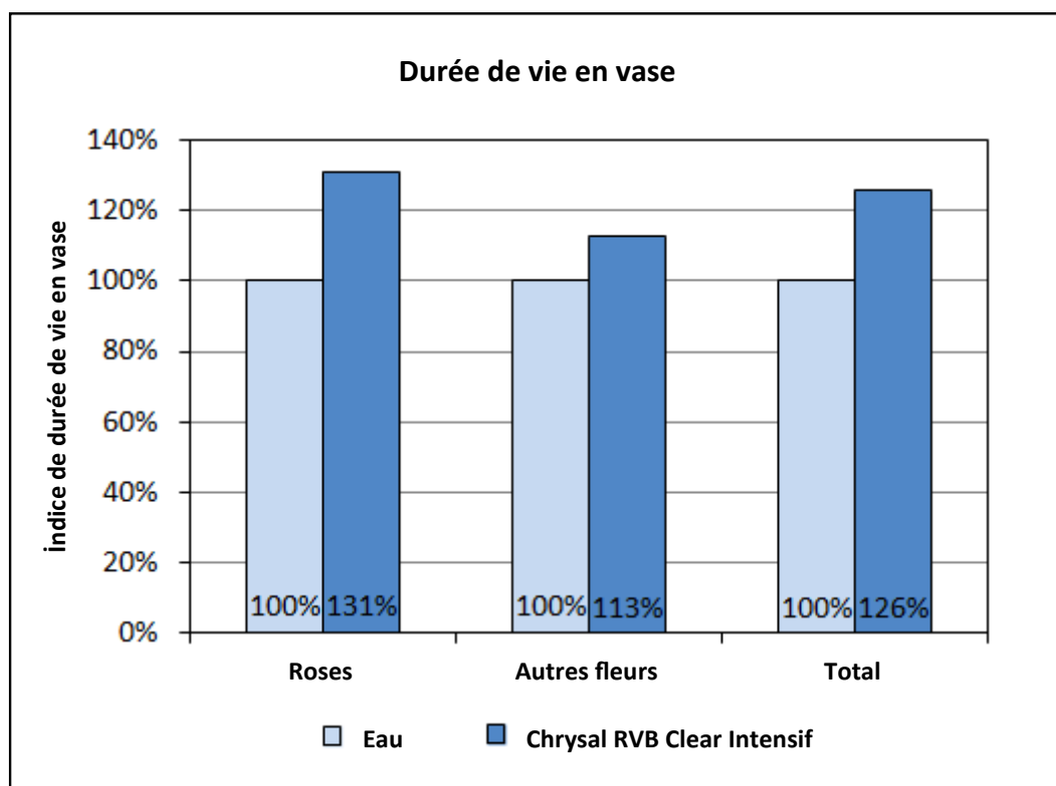




- En raison du pH très bas du produit concentré et du pH bas des solutions prêtes à l'emploi, il convient d'éviter tout contact (à long terme) avec des matériaux qui ne sont pas résistants aux acides, car cela pourrait les endommager.
- Les restes de solution peuvent être jetés dans les égouts.

Résultats des tests

Le graphique ci-dessous montre les effets sur la durée de vie en vase de roses et d'autres fleurs de Chrysal RVB Clear Intensif comparé à de l'eau seule.



Le tableau ci-dessous montre les résultats de tests effectués sur des variétés différentes de roses du Kenya. Chrysal RVB Clear Intensif est comparé aux traitements actuellement utilisés par les horticulteurs, principalement des 'recettes maison'.

Variété	Durée moyenne en jours de vie en vase:		Amélioration de la durée de vie (%)
	Traitements actuels	Chrysal RVB Clear	
Revue	7	10	42%
Circus	8	11	38%
Pascha	8	16	100%
Red one	9	16	77%
Akito	10	15	50%
Red calypso	13	15	15%



Durée de vie en vase de roses



Traitement: eau
Durée de vie en vase: 12 jours
Photo prise: jour 12



Traitement: Chrysal RVB Clear Intensif
Durée de vie en vase: 15 jours
Photo prise: jour 12

Durée de vie en vase de roses mélangées



Traitement: eau
Durée de vie en vase: 8 jours
Photo prise: jour 11



Traitement: Chrysal RVB Clear Intensif
Durée de vie en vase: 11 jours
Photo prise: jour 11