



Information Produit – Chrysal 99% Biosourcé Universel Sachet de poudre en papier recyclable

La problématique du plastique dans l'environnement montre qu'il est plus urgent que jamais de trouver des solutions afin de réduire, réutiliser et recycler ce plastique. Nous voulons être le partenaire le plus durable, de l'industrie florale.

Ainsi réduire l'utilisation d'eau, des matériaux d'emballage et le gaspillage de fleurs font partie intégrante de notre stratégie. Le sachet de nourriture en papier de Chrysal contribue à une économie circulaire.

Généralités

- Sachet en papier pouvant être recyclé
- Les sachets peuvent être jetés dans le bac à papier (vérifiez auprès de votre service de gestion local des déchets pour d'éventuelles consignes spécifiques)
- Lorsqu'il est jeté et traité correctement, le sachet en papier contribuera à une économie circulaire
- Contient la nourriture pour fleurs Chrysal 99% biosourcée
- Augmente la durée de vie jusqu'à 60% par rapport à une eau seule
- Favorise le développement complet de toutes les fleurs coupées
- Fournit tous les nutriments nécessaires aux différents arrangements floraux que cela soit des bouquets monovariétaux ou des bouquets mixtes
- Disponible en sachets pour 0,5L et 1L de solution



LE TRI
+ FACILE



Sachet papier recyclable

- Fabriqué à partir de pâte à papier TCF (TCF = Totalemment sans chlore)
- Sans plastique
- Revêtement : vernis à base d'eau (<3,5% de l'emballage)
- 100% recyclable

Effets de la nourriture pour fleurs

- Contribue à une bioéconomie
- 99% biosourcée, provient de ressources biologiques renouvelables - telles que les plantes - et réduit l'utilisation et la dépendance aux ressources fossiles
- Améliore l'épanouissement des fleurs et leurs couleurs, préserve la qualité des feuilles
- Garantit une eau propre durant 7 jours
- Abaisse le pH de l'eau
- Se dissout clairement et sans odeur



Applications

- Convient à tous les types d'eau (y compris l'eau du robinet)
- Le sachet en papier n'est pas étanche. Par conséquent, nous vous recommandons de placer le sachet sur le haut du bouquet afin qu'il ne soit pas en contact avec l'eau
- Pas besoin de changer l'eau ou de recouper les tiges pendant la période dans le vase

Avantages

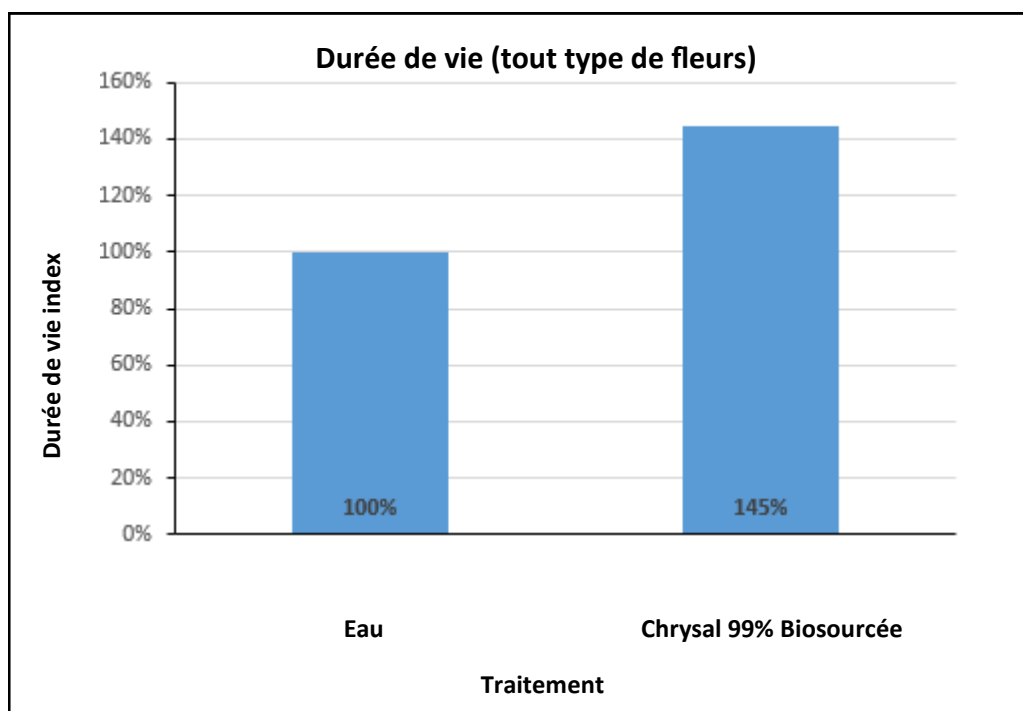
- Sans plastique
- Réduit le gaspillage de fleurs
- Accroît la satisfaction du client
- Valeur ajoutée à faible coût

Recommandations

- A conserver : au frais, au sec et dans l'obscurité, de préférence entre 5°C et 25°C
- Durée de conservation : 18 mois lorsqu'il est stocké dans de bonnes conditions
- PH de la solution prête à l'emploi : 3,5 – 5,5 selon l'alcalinité de l'eau
- Dosage : disponible en sachets pour 0,5L et 1L d'eau
- Ne pas utiliser dans les vases métalliques non protégés (zinc, cuivre, fer) ou les vases en cristal (antique)
- Si nécessaire, remplissez le vase avec de l'eau contenant de la nourriture pour fleurs coupées Chrysal Supreme
- L'eau contenant la solution peut être jetée dans les canalisations

Résultats des tests

Le graphique suivant montre l'effet de Chrysal 99% biosourcée Universal sur la durée de vie en vase des fleurs, par rapport à une eau seule



T343_RP / FR / v2201



Durée de vie bouquet mixte



Traitement: eau
Durée de vie totale du vase : 8 jours
Photo prise : jour 9



Traitement: Chrysal 99% Biosourcée
Durée de vie totale du vase: 11 jours
Photo prise : jour 9