



## Information produit – Chrysal 99% Biosourcé Universel Sachet de poudre Home-Compostable

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 développement 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 Home-Compostable de Chrysal contribue à une économie circulaire, ce n'est plus un déchet, mais de l'engrais naturel!

### General

- Sachet 100% home-compostable
- Le sachet peut être jeté avec les déchets verts dans le bac de compost domestique
- Se décompose (en CO<sub>2</sub> et en eau) en 26 semaines dans le bac de compost domestique
- Contient la nourriture pour fleurs Chrysal 99% biosourcée
- Augmente la durée de vie des fleurs jusqu'à 60% par rapport à une eau seule
- Favorise l'épanouissement 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
- Existe en sachets pour 1L ou 0.5L d'eau. Disponibles également à votre marque en sachets individuels ou attachés en bandes



LE TRI  
+ FACILE



Egalement compostable à domicile,  
ne pas jeter dans la nature

### Compostable sachet

- Conforme à la certification DIN CERTCO sous le n°9P0044
- Le film contient 2 couches composées de
  - Cellulose issue de forêts durablement gérées (PEFC/FSC)
  - Plastique végétal (PLA) issu de bagasse de canne à sucre (sans OGM)
- Encre Home-Compostable (Certification EN 13432)
- Colle à base d'eau
- Contribue à l'économie circulaire
- 



### Les effets de la nourriture pour fleurs

- 99% d'ingrédients d'origine naturelle signifie que ces ingrédients proviennent de ressources naturelles et renouvelables comme les plantes. Cela limite donc l'utilisation de ressources fossiles
- Favorise l'épanouissement complet des fleurs, leur couleur et la qualité des feuilles
- Garantie une durée de vie en vase supérieure à 7 jours
- Réduit le pH de l'eau
- Maintient l'eau claire et sans odeur



### Utilisations

- Convient à tous les types d'eau (y compris l'eau du robinet)
- S'accroche facilement au bouquet que ce soit à la main ou automatiquement
- Pas besoin de changer l'eau ou de recouper les tiges pendant le séjour en vase

### Avantages

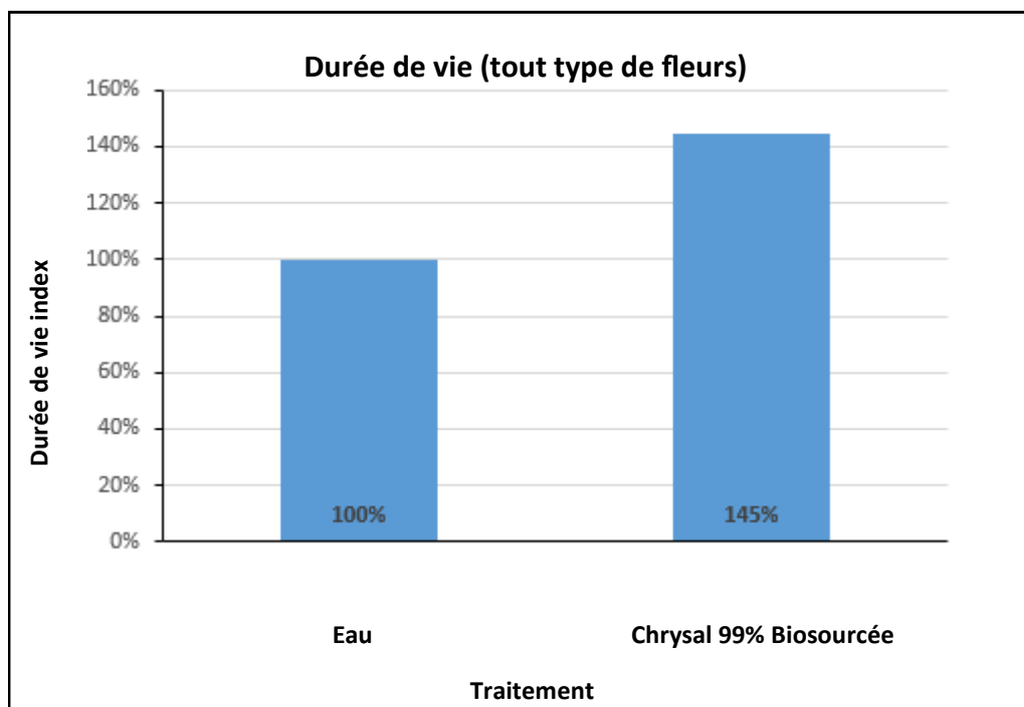
- Réduit la perte de fleurs
- Réduit le risque de réclamation client
- Forte valeur ajoutée pour un faible prix par tige et haute valeur perçue
- 

### Conseils

- A conserver au sec, dans l'obscurité et à une température entre 5 et 25°C
- Durée de conservation de 18 mois si les sachets sont stockés dans de bonnes conditions
- Le pH de la solution prête à l'emploi est entre 3.5 et 5.5 selon l'alcalinité de l'eau
- Ne pas utiliser dans des récipients en métal non-protégé (zinc, cuivre, fer) ou dans un vase en cristal ancien
- Compléter avec de l'eau additionnée de nourriture pour fleurs
- L'eau contenant la nourriture pour fleurs 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





### 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