

NOUVEAUTÉS PLANTES MÉDITERRANÉENNES



Solutions Algoflash pour égayer terrasses, balcons et jardins avec de belles plantes méditerranéennes

Oliviers, agrumes, lauriers roses, bougainvilliers ou encore hibiscus apportent une touche ensoleillée aux terrasses, balcons et jardins. Ces plantes méditerranéennes séduisent par leur couleur, leur feuillage persistant, leur floraison généreuse et leur capacité à évoquer l'atmosphère des paysages du Sud.

Cultivées souvent en pot ou dans des sols drainants, ces plantes ont des besoins spécifiques : un substrat adapté et un apport régulier d'éléments nutritifs pour soutenir leur croissance, leur floraison et leur résistance face aux conditions climatiques (sécheresse, températures élevées...).

Pour accompagner ces végétaux exigeants dans leur développement, Algoflash propose le nouvel Engrais Lauriers roses et Bougainvilliers, l'Engrais Liquide Plantes Méditerranéennes, Oliviers, Figiers et Grenadiers, et le Terreau Agrumes et Plantes Méditerranéennes.



• **NOUVEAU : ENGRAIS LAURIERS ROSES ET BOUGAINVILLIERS**
Une nutrition longue durée grâce à la COMPO Advanced Release Technology®

Les lauriers roses et bougainvilliers comptent parmi les arbustes décoratifs emblématiques des terrasses et jardins méditerranéens. Leur croissance rapide et leur floraison généreuse et haute en couleur demandent une nutrition régulière. Pour soutenir leur développement et leur feuillage dense, tout au long de la saison, Algoflash lance le nouvel Engrais Lauriers roses et Bougainvilliers.

Utilisable en Agriculture Biologique*, il apporte une nutrition complète et équilibrée :

- L'azote (N) favorise la croissance pour des plantes fortes et vigoureuses.
- Le phosphore (P) a une action fortifiante.
- Le potassium (K) apporte une floraison abondante.
- Le magnésium (MgO) et les oligo-éléments renforcent les plantes.

De plus, l'Engrais Lauriers roses et Bougainvilliers bénéficie de la COMPO Advanced Release Technology®, une nouvelle technologie qui optimise la disponibilité des éléments nutritifs dans le sol.

Chaque granulé contient l'ensemble des nutriments nécessaires à la plante. Cette structure unique permet une diffusion progressive et homogène des éléments nutritifs sur une période de 3 mois, et facilite leur assimilation par le système racinaire. La forte teneur en matière organique contribue également à améliorer la qualité du sol.



* Conformément au règlement européen en vigueur.

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NF U 42-001-3 Composition : Engrais organo-minéral NPK (MgO ; SO₃ ; CaO) 6 - 5 - 9

Conditionnement : Étui 800 g

Prix de vente conseillé : 7,29 euros TTC - Points de vente : Jardineries, LISA, GSB

Produit distribué par COMPO France



- **ENGRAIS LIQUIDE PLANTES MÉDITERRANÉENNES, OLIVIERS, FIGUIERS, GRENADIERS**
Un apport rapide pour des plantes vigoureuses

Les plantes méditerranéennes cultivées en pots ou en bacs nécessitent des apports nutritifs réguliers pour soutenir leur croissance, leur floraison et leur fructification. Utilisable en Agriculture Biologique*, l'Engrais liquide Plantes Méditerranéennes, Oliviers, Figuiers, Grenadiers Algoflash est spécialement formulé pour répondre aux besoins nutritionnels de ces plantes et favoriser leur acclimatation.

Sa formulation contient les éléments nutritifs indispensables pour une croissance harmonieuse des oliviers, figuiers, grenadiers, mimosas, lauriers roses... Enrichie en soufre, elle stimule la formation des olives, des fleurs et renforce les tiges et les rameaux.

Les plantes gagnent en vigueur et produisent des récoltes plus abondantes et de meilleure qualité. Facile à utiliser, cet engrais liquide s'intègre naturellement aux routines d'entretien tout au long de la saison.

Le flacon assure jusqu'à 140 utilisations par bouteille.



* Conformément au règlement européen en vigueur.

ENGRAIS CE ORGANIQUE LIQUIDE - Composition : N-K (Na₂O;SO₃) 3,6-4,7 (2,7;2,2)

Conditionnements : Flacon 1 L

Prix de vente conseillé : 1 L : 6,85 euros TTC - Points de vente : Jardineries, LISA, GSB, GSA

Produit distribué par COMPO France



• TERREAU AGRUMES ET PLANTES MÉDITERRANÉENNES

Un substrat drainant pour des plantes en pleine santé

Orangers, citronniers, oliviers, lauriers roses, bougainvilliers, palmiers, hibiscus,... apprécient des sols bien drainés et riches en éléments nutritifs. Le Terreau Agrumes et Plantes Méditerranéennes Algoflash créé les conditions idéales pour la croissance et la floraison de ces végétaux issus de la zone méditerranéenne. Adapté aux plantations en pot ou en pleine terre, ce substrat utilisable en Agriculture Biologique* contient un riche mélange de :

- **Tourbe blonde**, pour retenir l'eau et fixer les éléments nutritifs. Elle garantit une bonne aération pour des racines saines. La tourbe est certifiée et issue d'une production responsable, conformément à des critères stricts de sélection des tourbières, d'extraction et de post-utilisation.
- **Compost et fibre de bois**, pour optimiser le développement des racines, en empêchant le compactage du terreau et l'asphyxie des racines.
- **Association d'engrais**, pour apporter une réserve nutritionnelle, facilitant le démarrage de la plante et une bonne floraison.
- **Pouzzolane et sable**, pour favoriser le drainage et évacuer le surplus d'eau. Cette combinaison limite les risques d'asphyxie racinaire et de pourriture. La pouzzolane évite également au sable de se colmater.



* Conformément au règlement européen en vigueur.

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551. Terreau avec engrais.

Composition: Tourbe blonde, compost d'écorces de résineux, fibre de bois, sable, pouzzolane, argile, ENGRAIS NF U 42-001-3, ENGRAIS NF U 42-001-2.

Conditionnement : Sac de 6L

Prix de vente conseillé : 6,99 euros TTC - Points de vente : Jardineries, LISA, GSB, GSA - Produit distribué par COMPO France

À propos de COMPO France

COMPO France est un acteur majeur sur le marché des produits de jardin à destination des jardiniers amateurs. COMPO France fabrique et commercialise des supports de culture, engrais, traitements, désherbants et anti-nuisibles sous des marques à forte notoriété.