

Fertiligène

TERREAU PLANTES MÉDITERRANÉENNES ET AGRUMES

Ce terreau plantes méditerranéennes et agrumes est spécialement adapté aux palmiers, oliviers, citronniers, orangers, lauriers roses, bougainvillées et toutes autres espèces méditerranéennes.

Sa formule est enrichie en fumier pour nourrir en profondeur pendant plusieurs semaines. Elle contribue ainsi au bon développement du système racinaire des plantes.



Grâce à sa formule équilibrée et son apport d'engrais optimisés, ce terreau apporte à la plante la plupart des éléments nécessaires pour pousser et fleurir abondamment.

MODE D'EMPLOI

Le port de gants de jardinage est recommandé lors de l'utilisation. Ne pas ingérer.

Quand ?



■ Période idéale

Ne jamais planter en période de gel.

Le repotage

1 Choisir un contenant de dimensions supérieures.



2 Disposer un lit de graviers ou de billes d'argile épais de 2 cm. Recouvrir d'une couche de terreau plantes méditerranéennes et agrumes de 1/3 de la hauteur totale du pot environ.



3 Placer la plante au centre du nouveau contenant. Compléter avec le terreau tout en tassant légèrement et arroser copieusement.



Plantation en pleine terre

1 Creuser un trou adapté aux dimensions de la plante.



2 Assurer un bon drainage avec un lit de gros graviers ou de billes d'argile et ajouter une couche de terreau plantes méditerranéennes et agrumes (5 à 6 cm environ). Bien mélanger à la terre pour faciliter la reprise.



3 Placer la plante au centre du trou en prenant soin de bien étaler les racines. Compléter avec un mélange 50% terreau plantes méditerranéennes et agrumes, 50% terre de votre jardin. Tasser et arroser copieusement.



FertiCONSEIL

Quand fertiliser ?

- A la plantation, vous pouvez ajouter de l'engrais enrobé Osmocote®. Sinon, commencer la fertilisation 4 semaines après la plantation à raison d'un apport par an avec un engrais enrobé Osmocote® Agrumes et Plantes méditerranéennes ou 3 fois par an avec un engrais classique.

Comment arroser ?

- Plantes en pots : Arroser 1 à 2 fois par semaine en fonction des besoins de la plante (éviter les soucoupes pleines d'eau).
- Plantes en pleine terre : Arroser une fois par semaine en fonction des besoins pendant l'année de plantation.

Quand surfacer ?

- Lorsque la plante est devenue trop importante pour pouvoir être repotée, pratiquer le surfacage : gratter la surface du sol sur 2 ou 3 cm pour la remplacer par du terreau plantes méditerranéennes et agrumes. Tasser puis arroser.

Combien de plantations avec ce sac ?

- 2 gros pots (ronds diamètre 25 cm ou carrés : 21x21x21 cm)
- Ou 1 jardinière : 60x19x16 cm.
- Ou 2 trous diamètre 35 cm en mélange avec la terre du jardin (50/50).



- F** Le **fumier** enrichit et améliore la structure du sol, ce qui favorise la reprise des végétaux.
- C** Le **compost vert** participe à la fertilisation de votre sol car il est concentré en éléments nutritifs.
- MV** Les **matières végétales** en mélange telles les écorces ou la fibre de bois facilitent l'aération du sol et donc l'enracinement.
- T** Les **tourbes** retiennent l'eau, fixent et restituent les éléments fertilisants nécessaires à la croissance des plantes.

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Terreau avec engrais

Tourbe de sphagnum, matières végétales en mélange, compost vert, fumier composté, terre végétale, dolomite.

- Matière sèche : 35% en masse de produit brut
- Matière organique : 50% en masse de produit sec
- pH (H₂O) : 6,8
- Conductivité : 65 mS/m

- Capacité de rétention pour l'eau : 60% en volume
- Mélange d'engrais CE :
- Azote (N) : 140 g/m²
- Anhydride phosphorique (P₂O₅) : 60 g/m²
- Oxyde de potassium (K₂O) : 30 g/m²

PRODUIT RÉSERVÉ AUX JARDINS AMATEURS

Site 1 : EMB 13 078 - Site 2 : EMB 49 378 - Site 3 : EMB 59 291 - Site 4 : EMB 38 014

Questions et conseils

LA PAUSE JARDIN

0 805 090 036 Service & appel gratuits

Ce sac participe à la valorisation des déchets en intégrant 30% de plastique issu de chutes industrielles récupérées lors de la fabrication.



EVERGREEN Garden Care

Evergreen Garden Care
France SAS
4 Allée des Séquoias
69760 LIMONEST

Masse nette
4 kg

Volume
20 L



PENSEZ AU TRI !



3 121970 120271 >

FAG2N

BG7686 (®)