

Terre PLANTES MÉDITERRANEÉNNES & AGRUMES



C'EST SIMPLE DE JARDINER



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

PLANTATIONS EN POTS

1. Choisissez un pot un peu plus grand que le précédent. Pour un bon drainage, placez des billes d'argile au fond du pot.



2. Recouvrez légèrement avec la terre plantes méditerranéennes et agrumes KB et placez la plante en prenant soin de bien étaler les racines. Complétez avec la terre.



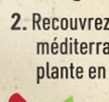
3. Tassez et arrosez copieusement.

Pour les pots trop grands à repoter, enlevez 2-3 cm de l'ancienne terre en surface et remplacez par une nouvelle couche de terre plantes méditerranéennes & agrumes KB.

PLANTATIONS EN PLEINE TERRE



1. Creusez un trou deux fois plus grand que la taille de la motte. Pour un bon drainage, placez au fond du trou des billes d'argile.



2. Recouvrez avec une couche de terre plantes méditerranéennes et agrumes KB et placez la plante en prenant soin de bien étaler les racines.



3. Complétez avec 50% de terre plantes méditerranéennes et agrumes KB et 50% de terre de votre jardin. Tassez et arrosez copieusement. Et le tour est joué !

Pour redonner du pep's à votre plante, ajoutez une couche de terre tous les ans !

Après 4 semaines, pour des plantes plus épanouies, nourrissez naturellement votre plante avec UN ENGRAIS AGRUMES, OLIVIERS ET PLANTES MÉDITERRANEENNES KB.

MAIS EN FAIT, C'EST QUOI CE TERREAU ?

• Des matières végétales légères issues des forêts (écorces, fibres de bois...) pour permettre aux racines de respirer ! Vos plantes s'enracineront mieux !

• Des fibres de miscanthus, une graminée renouvelable cultivée localement, favorisant l'aération du sol et le drainage pour des racines plus développées.

• De la terre végétale qui aide à conserver l'humidité dans le sol et redistribue l'eau quand les plantes en ont besoin. Elle permet donc de réguler les arrosages !

• De la nourriture naturelle (engrais, compost vert) pour des végétaux bien verts et des plantes bien fleuries !

Chez KB, tous ces ingrédients ont été rigoureusement sélectionnés et testés par nos chercheurs pour obtenir un terreau de qualité !



Evergreen Garden Care France SAS
4, allée des Séquoias - 69760 LIMONEST

Questions
et
conseils

lapause
jardin.fr

0 805 090 036 Service & appel gratuits

Volume
40 L

Masse nette
16 kg



LE TRI
+ FACILE



SAC



BAC DE TRI

KMED40
BG8743 (18)

Fabriqué
en France



3 121970 184877 >

PRENEZ PLAISIR À JARDINER

Démarche RESPONSABLE

0%
TOURBE

Les tourbières sont précieuses à la nature, il faut les préserver ! KB s'engage à développer une terre sans tourbe composée d'ingrédients locaux et/ou renouvelables, issus de la nature.

100%
NATUREL

Cette terre est composée à 100% d'ingrédients naturels et est utilisable en agriculture biologique*.

SAC EN PLASTIQUE
RECYCLÉ
RECYCLABLE

Ce sac contient 80% de plastique recyclé. Il est recyclable, pensez à le mettre dans le bac de tri.

FABRIQUÉ EN
FRANCE

Cette terre est fabriquée dans des usines réparties sur l'ensemble du territoire afin de limiter l'utilisation du carburant lors des livraisons.



Pour plus d'informations, flashez ici !

POUR QUELLES PLANTES ?

Idéale pour toutes les plantes méditerranéennes en pot ou en pleine terre :

Palmiers, oliviers, agrumes, figuiers, bougainvilliers, lauriers roses, et toutes les autres espèces méditerranéennes dont vous avez envie**!

QUAND ?

Ne jamais planter en période de gel.

Période idéale



COMBIEN DE PLANTATIONS AVEC 40L ?

JARDINIÈRES :



ø 23 cm
x 4



60 x 19 x 16 cm
x 2



50%
terre du jardin

ø 30 cm
x 4



100%
terre KB

ø 30 cm
x 2

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Substrat organo-minéral avec engrais NF U 42-001

Matières végétales en mélange, compost vert, terre végétale, véritable terre de bruyère, pouzzolane.

Matière sèche : 40% en masse de produit brut.

Matière organique : 20% en masse de produit sec.

pH : 7,2.

Conductivité : 60 mS/m.

Capacité de rétention pour l'eau : 40% en volume

Engrais NF U 42-001 : engrais organo-minéral NP

- Azote (N) : 240 g/m³

- Anhydride phosphorique (P₂O₅) : 180 g/m³

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 - Site 5 : EMB 33 225A

*Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur.

**Hormis les plantes de terre de bruyère et plantes à besoins particuliers.