

# Fertiligène

## Naturen®

### TERRE ENRICHIE PLANTES MÉDITERRANÉENNES ET AGRUMES

Cette terre enrichie plantes méditerranéennes et agrumes est idéale pour favoriser l'enracinement et le bon développement des palmiers, oliviers, agrumes, lauriers roses, bougainvillées et toutes autres espèces méditerranéennes en pleine terre. Elle est utilisable en agriculture biologique\*.



#### Notre démarche

**0%  
TOURBE**

Afin de préserver les tourbières, ressources précieuses de la nature, Fertiligène a fait le choix de développer une terre sans tourbe. Elle est composée d'intrants locaux ou renouvelables, issus des déchets de la nature et des forêts.

**100%  
NATUREL**

Ce produit, enrichi en engrais organique, est composé d'ingrédients naturels, tous utilisables en agriculture biologique\*.

**SAC EN  
PLASTIQUE  
RECYCLÉ**

Ce sac participe à la valorisation des déchets en intégrant jusqu'à 80% de plastique recyclé. Il sera recyclable dès 2022.

**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.

Cette démarche éco-responsable s'inscrit dans notre programme d'économie circulaire, dédié à mieux protéger notre Terre et à réduire notre impact sur l'environnement.

#### Comment l'utiliser ?

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



Ne jamais planter en période de gel.



#### • Agrumes en pots : plantation ou rempotage :

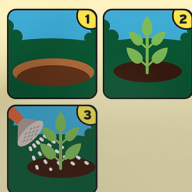
Choisir un contenant adapté à la taille de la plante (un peu plus grand que le précédent dans le cadre du rempotage).



- 1) Disposer un lit de graviers ou de billes d'argile épais de 2 cm. Recouvrir d'une couche de terre enrichie plantes méditerranéennes de 1/3 de la hauteur totale du pot environ.
- 2) Placer la plante au centre du pot. Compléter avec la terre enrichie plantes méditerranéennes tout en tassant légèrement.
- 3) Arroser copieusement.

Lorsque la plante est devenue trop importante pour pouvoir être rempotée, pratiquer le surfaçage : gratter la surface du sol sur 2 ou 3 cm pour la remplacer par de la terre enrichie plantes méditerranéennes. Tasser puis arroser.

#### • Plantation en pleine terre :



- 1) Creuser un trou deux fois plus grand que la taille de la motte.
- 2) Assurer un bon drainage avec un lit de gros cailloux ou de billes d'argile et ajouter une couche de terre enrichie plantes méditerranéennes (5-6 cm environ). Placer la plante au centre du trou en prenant soin de bien étaler les racines. Compléter avec un mélange 50% terre enrichie plantes méditerranéennes et 50% terre de votre jardin.
- 3) Tasser et arroser copieusement.

#### L'EFFICACITÉ FERTILIGÈNE



#### LE MIX PARFAIT :



#### 1 MOIS POUR UNE CROISSANCE OPTIMALE

Double nutrition naturelle grâce à l'engrais organique et au compost vert, qui permet à la plante de se développer harmonieusement.



#### POUR UN ENRACINEMENT MAXIMUM

Excellente aération du sol grâce aux fibres de bois stabilisées, qui assurent un équilibre optimal entre l'eau et l'air contenus dans la terre, pour des racines fortes et saines.



#### POUR UN ARROSAGE FACILITÉ

Bonne rétention en eau grâce à l'association de la véritable terre de bruyère et de la terre végétale. Ces matières stockent l'eau et la redistribuent quand les plantes en ont besoin. La pouzzolane, quant à elle, facilite le drainage.

#### Un sac de 40L = combien de plantations ?



- Nutrition : Commencer la fertilisation avec l'engrais agrumes et plantes méditerranéennes Performance Organics de Fertiligène 2 à 4 semaines après la plantation.



- Arrosage : Arroser 1 à 2 fois par semaine en fonction des besoins de la plante.

#### SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

##### Substrat organo-minéral avec engrais

Matières végétales en mélange (fibres de bois et écorces compostées), compost vert, terre végétale, véritable terre de bruyère, pouzzolane, dolomie

- Matière sèche : 40% en masse de produit brut
- Matière organique : 16% 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 organique NP
- Azote (N) : 240 g/m<sup>3</sup>
- Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 180 g/m<sup>3</sup>

#### 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



Volume net : **40 L**

Masse nette : **18 kg**



**FMED40N**  
BG7907 (93)

**FABRIQUÉ EN FRANCE**



\*Utilisable en Agriculture Biologique, conformément au règlement UE n°2018/848.