

# Fertiligène

## Naturen®

### TERREAU UNIVERSEL

Ce terreau est adapté à toutes les plantes\*\* en pots et en pleine terre (rempotage ou plantation). Il est 100% naturel et 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 un terreau sans tourbe. Il est composé d'intrants locaux ou renouvelables, issus des déchets de la nature et des forêts.

**100%  
NATUREL**

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

**SAC EN  
PLASTIQUE  
RECYCLÉ**

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

**FABRIQUÉ  
EN FRANCE**

Ce terreau est fabriqué 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.



— Période idéale

#### • Plantation en pot 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 terreau universel de 1/3 de la hauteur totale du pot environ.

2) Placer la plante au centre du pot. Compléter avec le terreau 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 du terreau universel. 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 terreau (5-6 cm environ). Placer la plante au centre du trou en prenant soin de bien étaler les racines. Compléter avec un mélange 50% terreau et 50% terre de votre jardin.

3) Tasser et arroser copieusement.

#### L'EFFICACITÉ FERTILIGÈNE



#### LE MIX PARFAIT :



#### 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 le terreau, pour des racines fortes et saines.



#### POUR UN ARROSAGE FACILITÉ

Bonne rétention en eau grâce aux fibres de coco et à la terre végétale. Ces matières stockent l'eau et la redistribuent quand les plantes en ont besoin, lors de périodes très chaudes ou sans arrosage.

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



- Nutrition : Commencer la fertilisation avec l'engrais universel 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

##### Terreau avec engrais

Matières végétales en mélange (fibres de bois ou mélange fibres de bois/écorces compostées, matière végétale forestière), fibres de coco, compost vert, terre végétale

- Matière sèche : 35% en masse de produit brut
- Matière organique : 42% en masse de produit sec
- pH : 6,9
- Conductivité : 54 mS/m

- Capacité de rétention pour l'eau : 55% en volume
- Engrais NF U 42-001 : engrais organique NP
- Azote (N) : 320 g/m<sup>3</sup>
- Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 240 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 :  
**8 kg**



**FUNI40N**  
BG7901 (18)

**FABRIQUÉ  
EN FRANCE**



\*Utilisable en Agriculture Biologique, conformément au règlement UE n°2018/848.  
\*\*Hormis les plantes de terre de bruyère et plantes à besoins particuliers.