

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*.



**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 organo-minéral, est composé d'ingrédients naturels, tous utilisables en agriculture biologique*.

**SAC EN
PLASTIQUE
RECYCLÉ**

Ce sac participe à la valorisation des déchets en intégrant 80% de plastique recyclé. Il est également recyclable. Pensez à le déposer dans le bac de tri.

**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.

Pour plus d'informations,

Flasher ici



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.



• 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 à 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 organo-minéral et au compost vert, qui permet à la plante de se développer harmonieusement.



POUR UN ARRROSAGE 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.



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.



Les fibres de miscanthus, graminée renouvelable récoltée localement, favorisent l'aération du sol et le drainage pour des racines plus développées.

Un sac de 60L = combien de plantations ?

11	3	4	2
POTS RONDS (diamètre 20cm)	JARDINIÈRES (20x20x40cm)	TROUS AVEC LA TERRE DU JARDIN (diamètre 35cm)	TROUS 100% TERREAU (diamètre 35cm)

- 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 NF U 42-001

Matières végétales en mélange, 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 : 95% en volume
- Engrais NF U 42-001 : engrais organo-minéral NP
- Azote (N) : 320 g/m³
- Anhydride phosphorique (P₂O₅) : 200 g/m³

PRODUIT RÉSERVÉ AUX JARDINS AMATEURS

Site 1 : EMB 38 078 - Site 2 : EMB 49 378
Site 3 : EMB 59 291 - Site 4 : EMB 38 014 - Site 5 : EMB 33 225A



Evergreen Garden Care France SAS
4 Allée des Séquoias
69760 LIMONEST



Volume net : **60 L**
Masse nette : **12 kg**
FUNI60
BG6866 (18)



LE TRI
+ FACILE



3 *12970*187021 >

FABRIQUÉ
EN FRANCE



*Utilisable en Agriculture Biologique, conformément au Règlement UE n°2018/848.
**Hors les plantes de terre de bruyère et plantes à besoins particulières.