

Fertiligène

Naturen®

TERRE VÉGÉTALE ENRICHIE

Prête à l'emploi, cette terre est idéale avant plantation pour remplacer la terre du jardin de mauvaise qualité (trop sableuse, caillouteuse, lourde...). Elle ne se tasse pas, permet de regarnir le gazon ou combler les trous. Elle est enrichie en algues marines, source naturelle d'oligo-éléments indispensables pour les plantes. Mélangée à du terreau, elle convient également pour la plantation de toutes les cultures du jardin**. 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 compost vert, est composé à 100% d'ingrédients naturels, tous utilisables en agriculture biologique*.

**SAC EN
PLASTIQUE
RECYCLÉ**

Ce sac participe à la valorisation des déchets en intégrant 30% de plastique recyclé minimum. 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.



— Période idéale

• Comblement de trous :

- 1 Préparer le terrain en supprimant les mauvaises herbes, pierres, racines et autres éléments grossiers.
- 2 Comblent le trou avec la terre végétale enrichie puis ratisser.

• 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 végétale enrichie (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 végétale enrichie et 50% terreau universel ou horticole Fertiligène.
- 3 Tasser et arroser copieusement.

• Semis potager, regarnissage gazon :

- 1 Préparer le terrain en supprimant les mauvaises herbes, pierres, racines et autres éléments grossiers.
- 2 Potager : Bêcher la terre puis incorporer la terre végétale enrichie (5 à 10L par m²) par griffage. Semer les graines.
Gazon : Griffier légèrement la terre. Semer et recouvrir les graines avec une fine couche de terre végétale enrichie.
- 3 Tasser et arroser en pluie fine.

L'EFFICACITÉ FERTILIGÈNE



LE MIX PARFAIT :



POUR UNE CROISSANCE OPTIMALE

Nutrition naturelle composée de 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 ou aux écorces compostées, 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 des matières végétales et de la terre végétale. Ces matières stockent l'eau et la redistribuent quand les plantes en ont besoin.

Un sac de 35L = combien de plantations ?

**3,5m²
à
7m²**

POTAGER

4

TROUS AVEC
LA TERRE DU JARDIN
(diamètre 30cm)

8

TROUS AVEC
LA TERRE DU JARDIN
(diamètre 24cm)

- 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

Substrat organo-minéral

Mélange de terre végétale et de véritable terre de bruyère, matières végétales en mélange, compost vert, algues, dolomie.

- Matière sèche : 40% en masse de produit brut
- Matière organique : 18% en masse de produit sec
- pH : 7,5
- Conductivité : 60 mS/m
- Capacité de rétention pour l'eau : 45% en volume

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



Evergreen Garden Care France SAS
4 Allée des Séquoias
69760 LIMONEST

Volume net :

35 L

Masse nette :

20 kg

**PENSEZ
AU TRI !**

SAC
PLASTIQUE
À JETER

CONSIGNE POUR UN TRI LOCAL EN VEZ
> WWW.CONSIGNESDETRI.FR

FTV35N

BG7883 (18)

**FABRIQUÉ
EN FRANCE**



3 121970 181180

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