

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*.



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 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

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,

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.

J F M A M J J A S O N D

— 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 horticoles 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 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.



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.



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

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 terre de bruyère forestière, compost vert, matières végétales en mélange, algues.

- 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 - Site 5 : EMB 33 225A

EVERGREEN
Garden Care
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 net : **35 L**

Masse nette : **14 kg**

FTVEG35
BG8669 (18)

LE TRI + FACILE

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