

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.



Ce produit, enrichi en compost vert, est composé d'ingrédients naturels, tous utilisables en agriculture biologique*.



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.



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,



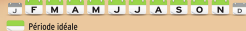


Comment l'utiliser?

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



Ne jamais planter en période de gel.



- Comblement de trous :
 - Préparer le terrain en supprimant les mauvaises herbes, pierres, racines et autres éléments grossiers. Combler le trou avec la terre végétale enrichie puis ratisser.
- Plantation en pleine terre :



- Creuser un trou deux fois plus grand que la taille de la motte.
- 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.
- Tasser et arroser copieusement.
- Semis potager, regarnissage gazon :



- Préparer le terrain en supprimant les mauvaises herbes, pierres, racines et autres éléments grossiers.
- Potager: Bêcher la terre puis incorporer la terre végétale enrichie (5 à 10L par m³) par griffage. Semer les graines. Gazon: Griffer légèrement la terre. Semer et recouvrir les graines avec une fine couche de terre végétale enrichie.
- 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

<mark>Excellente aération du sol</mark> 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



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?



POTAGER



8

- 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
- 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 France SAS 4 Allée des Séguoias 69760 LIMONEST

lapause jardin.fr 0 805 090 036



14 kg

FTVEG35 BG8669 (18)



FABRIQUÉ EN FRANCE



