

# Fertiligène

## Naturen®

### TERRE À GAZON ENRICHIE

Cette terre à gazon enrichie est idéale pour la création, l'entretien et le regarnissage des zones abîmées de votre gazon. Le sable contenu dans cette formule, facilite l'épandage de la terre. 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 engrais organique, est composé d'ingrédients naturels, tous utilisables en agriculture biologique\*.

**SAC EN PLASTIQUE RECYCLÉ**

Ce sac participe à la valorisation des déchets en intégrant jusqu'à 80% de plastique recyclé. 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.



#### • Création d'un gazon :

Préférer la création d'un gazon à l'automne pour que les racines soient bien développées avant l'été suivant.



1 Préparer soigneusement la zone à engazonner en supprimant les mauvaises herbes, pierres, racines et autres éléments grossiers.



2 Aplanir puis ratisser la terre en surface. Semer le gazon en croisant les passages.



3 Recouvrir d'une légère couche de terre à gazon enrichie (0,5 cm environ) et tasser ensuite à l'aide d'un rouleau. Arroser en pluie fine.

#### • Réparation des zones abîmées :

Des zones dénudées peuvent apparaître à la suite d'un piétinement intense ou d'un traitement contre les mousses ou mauvaises herbes.



1 Ameublir la zone abîmée et ratisser la couche en surface en supprimant les pierres, racines et autres éléments grossiers. Semer le gazon.



2 Recouvrir d'une légère couche de terre à gazon enrichie (0,5 cm environ) et tasser ensuite à l'aide d'une planche ou d'un rouleau. Arroser en pluie fine.

#### • Entretien annuel (Terreautage) :



1 Après la première tonte du printemps et au début de l'hiver, épandre à la main ou à l'aide d'une pelle une couche de terre à gazon enrichie de 0,5cm d'épaisseur environ. Faire pénétrer en balayant ou en étalant avec un râteau. Arroser abondamment.

#### L'EFFICACITÉ FERTILIGÈNE



#### LE MIX PARFAIT :



#### POUR UNE GERMINATION OPTIMALE

Double nutrition naturelle grâce à l'engrais organique et au compost vert, qui permet à la graine de germer plus facilement et au gazon d'être bien vert et dense.



#### 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.



#### POUR UN ARROSAGE FACILITÉ

Bonne rétention en eau grâce à l'association des fibres de coco et de la terre végétale. Ces matières stockent l'eau et la redistribuent quand les plantes en ont besoin.

#### Un sac de 40L = combien de m<sup>2</sup> ?

- Pour la création d'un gazon : 7,5 m<sup>2</sup> environ.
- Pour la réparation des zones abîmées : 50 trous d'un diamètre de 45 cm environ.
- Pour le terreautage : de 7,5 à 15 m<sup>2</sup> environ.

Pour la réparation des zones abîmées, vous pouvez également utiliser le Patch Magic® de Fertiligène.



• Nutrition : Pour obtenir un gazon dense et résistant, apporter de l'engrais gazon utilisable en agriculture biologique\* Fertiligène Naturen après la 3ème tonte. Fertiliser ensuite 2 fois par an, au printemps et à l'automne.

• Arrosage : Après le semis, arroser immédiatement afin de favoriser la levée et l'enracinement. Par temps chaud et sec, arroser 1 à 2 fois par semaine, de préférence le soir. Deux jours après la tonte, arroser votre gazon afin d'éviter le jaunissement.

#### SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

#### Substrat organo-minéral avec engrais

Matières végétales en mélange (fibres de bois et écorces compostées), compost vert, terre végétale, fibres de coco, sable, dolomie

- Matière sèche : 40% en masse de produit brut
- Matière organique : 16% en masse de produit sec
- pH : 7,2
- Conductivité : 50 mS/m
- Capacité de rétention pour l'eau : 45% en volume
- Engrais NF U 42-001 : engrais organique NP
- Azote (N) : 160 g/m<sup>3</sup>
- Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 120 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



Evergreen Garden Care France SAS  
4 Allée des Séquoias  
69760 LIMONEST

Volume net : **40 L**

Masse nette : **18 kg**



**FTG240**  
BG7888 (93)

**FABRIQUÉ EN FRANCE**



\*Utilisable en Agriculture Biologique, conformément au règlement UE n°2018/848.