



TERRE POUR FLEURS DU JARDINIER

Cette terre est adaptée à tous types de plantes fleuries* en pleine terre. Elle s'utilise pure ou en mélange à la terre du jardin. Elle est 100% naturelle.



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 à 100% d'ingrédients naturels.

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.

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

— Période idéale

• 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 pour fleurs du jardinier (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 pour fleurs du jardinier et 50% terre de votre jardin.
- 3 Tasser et arroser copieusement.

• Terreautage :



- 1 Epancher une couche de 1 à 2 cm d'épaisseur de terre pour fleurs du jardinier et la mélanger au sol avec une griffe ou une pelle.
- 2 Arroser copieusement en pluie fine. Renouveler l'apport en terre pour fleurs du jardinier tous les ans.

L'EFFICACITÉ FERTILIGÈNE



LE MIX PARFAIT :



POUR UNE CROISSANCE OPTIMALE

Triple nutrition naturelle, composée d'engrais organique, de fumier et 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, 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 40L = combien de plantations ?

2m² à 4m²
MASSIFS DE FLEURS

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 plantes fleuries 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

Matières végétales en mélange (fibres de bois, écorces compostées, matières végétales forestières), compost vert, fumier, terre végétale

- Matière sèche : 35% en masse de produit brut
- Matière organique : 40% en masse de produit sec
- pH : 7,5
- Conductivité : 60 mS/m
- Capacité de rétention pour l'eau : 50% en volume
- Engrais NF U 42-001 : engrais organique NP
- Azote (N) : 160 g/m³
- Anhydride phosphorique (P₂O₅) : 120 g/m³

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

Questions et conseils
lapause jardin.fr
0 805 090 036 Service & appel gratuits

EVERGREEN Garden Care

Evergreen Garden Care France SAS
4 Allée des Séquoias
69760 LIMONEST

Volume net :
40 L

Masse nette :
8 kg

PENSEZ AU TRI !

SAC PLASTIQUE

À JETER

FFLJ40
BG7900 (18)

FABRIQUÉ EN FRANCE



3 121970 181128

*Hormis les plantes de terre de bruyère et plantes à besoins particuliers.