

Fertiligène

Naturen®

TERREAU UNIVERSEL

toutes plantes
intérieur et extérieur**

Ce terreau universel est adapté à tous types de plantes d'intérieur ou de jardin**.

Sa formule enrichie en engrais organique apporte à la plante les éléments nutritifs nécessaires pour pousser et fleurir abondamment. Il s'utilise pur ou en mélange à la terre du jardin et est utilisable en Agriculture Biologique*.



Ce terreau est constitué exclusivement d'ingrédients d'origine naturelle. Sa formulation a été contrôlée et validée par un organisme indépendant. Le logo Produit Naturel vous permet de repérer facilement en magasin les produits d'origine naturelle.

MODE D'EMPLOI

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

Quand ?



Période idéale

Ne jamais planter en période de gel.

Le rempotage

1 Choisir un contenant de dimensions supérieures.



2 Disposer un lit de graviers ou de billes d'argile épais de 2 cm. Recouvrir d'une couche de terreau universel de 1/3 de la hauteur totale du pot environ.



3 Placer la plante au centre du nouveau contenant. Compléter avec le terreau tout en tassant légèrement et arroser copieusement.



Plantation en pleine terre

1 Creuser un trou adapté aux dimensions de la plante.



2 Assurer un bon drainage avec un lit de gros graviers ou de billes d'argile et ajouter une couche de terreau universel (5 à 6 cm environ). Bien mélanger à la terre pour faciliter la reprise.



3 Placer la plante au centre du trou en prenant soin de bien étaler les racines. Compléter avec un mélange 50% terreau universel, 50% terre de votre jardin. Tasser et arroser copieusement.



*Utilisable en Agriculture Biologique, Conformément à la réglementation européenne en vigueur
**Éviter les plantes de terre de broyère et plantes à besoins particuliers (cactus, bonai, orchidée...)

FertiCONSEIL

Quand fertiliser ?

• Commencer la fertilisation 3 à 4 semaines après la plantation avec un engrais organique Fertiligène Naturen en suivant les recommandations au dos de l'étiquette.

Comment arroser ?

• Plantes en pots : Arroser 1 à 2 fois par semaine en fonction des besoins de la plante (éviter les soucoupes pleines d'eau).
• Plantes en pleine terre : Arroser une fois par semaine en fonction des besoins pendant l'année de plantation.

Quand surfer ?

• Lorsque la plante est devenue trop importante pour pouvoir être rempotée, pratiquer le surfaçage : gratter la surface du sol sur 2 ou 3 cm pour la remplacer par du terreau universel. Tasser puis arroser.

Combien de plantations avec ce sac ?

- 1 pot rond diamètre 20 cm
- Ou 1 bac carré 18x18x16 cm
- Ou 2 trous en pleine terre d'environ 20 cm de diamètre



T Les tourbeux retiennent l'eau, fixent et restituent les éléments fertilisants nécessaires à la croissance des plantes.

D La dolomite, source naturelle de calcium et de magnésium, favorise l'assimilation des éléments nutritifs.

C Le compost vert participe à la fertilisation de votre sol car il est concentré en éléments nutritifs.

MV Les matières végétales en mélange telles les écorces ou la fibre de bois facilitent l'aération du sol et donc l'enracinement.

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Terreau avec engrais

Tourbe de sphagnum, matières végétales en mélange, compost vert, dolomite.

- Matière sèche : 35% en masse de produit brut
- Matière organique : 50% en masse de produit sec
- pH : 6,8
- Conductivité : 55 mS/m
- Capacité de rétention pour l'eau : 60% en volume
- Engrais NF U 42-001 : engrais organique NP
- Azote (N) : 240 g/m³
- Acide phosphorique (P₂O₅) : 180 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

LA PAUSE
JARDIN.FR

0 805 090 036 Service & appel gratuits

Ce sac participe à la valorisation des déchets en intégrant 30% de plastique issu de chutes industrielles récupérées lors de la fabrication.



EVERGREEN
Garden Care

Evergreen Garden Care
France SAS
4 Allée des Séquoias
69760 LIMONEST

masse nette
1,2 kg

Volume
6 L



FUN16B



3 121970 183016

BG7731