



# TERREAU COMPLET

## Universel

Ce terreau complet universel est adapté à tous types de plantes d'intérieur ou de jardin\*\*. Sa formule enrichie en engrais naturel 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. Il est utilisable en Agriculture Biologique\*.



Ce terreau est constitué exclusivement d'ingrédients d'origine naturelle. Afin de préserver les tourbières, ressources précieuses de la nature, Fertiligène a fait le choix de réduire la teneur en tourbe dans la composition de ce terreau.

### 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 repotage

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 complet 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 complet 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 complet universel, 50% terre de votre jardin. Tasser et arroser copieusement.



## FertiCONSEIL

### Quand fertiliser ?

• Commencer la fertilisation 3 à 4 semaines après la plantation avec un engrais 100% naturel Fertiligène en suivant les recommandations au dos de l'étui.

### 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 surfacer ?

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

### Combien de plantations avec ce sac ?

- 4 pots ronds diamètre 23 cm
- Ou 2 jardinières (60x19x16 cm)
- Ou 2 trous en pleine terre d'environ 30 cm de diamètre (en utilisation pure - 100% terreau)



- T** La **tourbe** retient l'eau, fixe et restitue les éléments fertilisants nécessaires à la croissance des plantes.
- TV** La **terre végétale** conserve l'humidité et apporte du poids au terreau.
- 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 NF U 42-001-2

Matières végétales en mélange, compost vert, tourbe de sphaigne, terre végétale.

- Matière sèche : 42% en masse de produit brut
- Matière organique : 4% en masse de produit sec
- pH : 7,2
- Conductivité : 60 mS/m
- Capacité de rétention en eau sur brut : 550 ml/L substrat
- Engrais NF U 42-001-02 : engrais organique NP
- Azote (N) : 160 g/m<sup>3</sup>
- Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 80 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 - Site 5 : EMB 33 225A

Ce sac participe à la valorisation des déchets en intégrant 80% de plastique recyclé. Il est recyclable.



**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 :  
**40 L**

Masse nette :  
**8 kg**

**FTCUN40**  
BG8879

**LE TRI**  
**+ FACILE**



**FABRIQUÉ**  
**EN FRANCE**



\*\*Hormis les plantes de terre de bruyère et plantes à besoins particuliers (cactus, bonsai, orchidée...).

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