



# TERREAU PLANTES FLEURIES\*

géraniums, dipladénias

Ce terreau plantes fleuries et géraniums est spécialement adapté aux plantes annuelles fleuries telles que dipladénias, bégonias, géraniums, géraniums lierres, pélarгонiums, sauges, pétunias ... Sa formule enrichie en engrais convient parfaitement à ces différentes plantes. Il s'utilise pur en pots.



Les granules d'engrais enrobés Osmocote longue durée assurent une nourriture adaptée aux plantes pendant plusieurs semaines sans risque de brûlures pour les racines.

## 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 5 cm. Recouvrir d'une couche de terreau plantes fleuries et géraniums de 1/3 de la hauteur totale du pot environ.



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



### Surfaçage

1 Epancher le terreau plantes fleuries et géraniums sur 3 à 4 cm d'épaisseur. Griffier superficiellement pour incorporer le nouveau terreau qui améliorera la souplesse et la fertilisation de la terre.



## FertiCONSEIL

### Quand fertiliser ?

- Commencer la fertilisation 6 semaines après la plantation à raison d'une fertilisation par an avec un engrais enrobé Osmocote géraniums ou fleurs du jardin ou 3 fois par an avec un engrais classique Fertiligène.

### Comment arroser ?

- Arroser abondamment lors de la plantation, puis 2 à 3 fois par semaine en fonction des besoins de la plante car ces plantes à forte croissance sont soumises à une évaporation élevée.

### Combien de plantations avec ce sac ?

- 4 pots ronds diamètre 23 cm
- Ou 4 pots carrés 21x21x21 cm
- Ou 2 grandes jardinières 60x19x16 cm



- T** Les tourbes retiennent l'eau, fixent et restituent les éléments fertilisants nécessaires à la croissance des plantes.
- E** L'engrais longue durée se libère progressivement pour nourrir vos plantes en fonction de leurs besoins.
- 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 sphaigne, matières végétales en mélange, compost vert, dolomie.

- Matière sèche : 35% en masse de produit brut
- Matière organique : 55% en masse de produit sec
- pH : 6.5
- Conductivité : 60 mS/m
- Capacité de rétention pour l'eau : 65% en volume
- Engrais CE : mélange d'engrais NP et NPK
- Azote (N) : 300 g/m<sup>3</sup>
- Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 150 g/m<sup>3</sup>
- Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) : 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

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  
21 chemin de la Sauvegarde, 69130 ECULLY

Masse nette

8 kg

Volume

40 L



PENSEZ AU TRI !

FILM PLASTIQUE

À JETER



3 121970 171273 >

FG40M

BG7148 (B)

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