

# Fertiligène

## TERREAU BALCONS TERRASSES

plantes fleuries\*,  
géraniums et  
dipladénias

Ce terreau balcons terrasses plantes fleuries\*, géraniums et dipladénias est spécialement adapté aux plantes annuelles fleuries telles que dipladénias, bégonias, géraniums, géraniums lilleres, 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 rempotage

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 balcons terrasses, plantes fleuries\*, géraniums, dipladénias de 1/3 de la hauteur totale du pot environ.



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



#### Surfaçage

1 Epancher le terreau balcons terrasses, plantes fleuries\*, géraniums, dipladénias sur 3 à 4 cm d'épaisseur. Griffer 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 ?

- 1 pot rond diamètre 20 cm
- Ou 1 bac carré 18x18x18 cm



**T** Les turbidités 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 sphagnum, matières végétales en mélange, compost vert, dolomite.

• Matière sèche :

25% en masse de produit brut

• Matière organique :

55% en masse de produit sec

• pH : 6,5

• Conductivité : 50 mS/cm

• Capacité de rétention pour l'eau :

65% en volume

• Mélange d'engrais CE

• Azote (N) : 300 g/m<sup>3</sup>

• Ammoniac 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  
4 Allée des Séquoias  
69760 LIMONEST

masse nette  
**1,2 kg**

Volume  
**6 L**



FBAL6P



3 121970 183047

BG7685 18

\*Nourris les plantes de terre de bruyère et plantes à besoins particuliers (cactus, sonch, orchidées...)