

TERREAU

PLANTES VERTES ET FLEURIES

Le TERREAU REMPOTAGE plantes vertes et fleuries est spécialement adapté aux plantes d'appartement telles que : yucca, ficus, sanseviera, spathiphyllum... Fertiligène le recommande également

pour les plantes fleuries de balcons et terrasses telles que : pétunia, fushia, kalanchoe...



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

POUR UN BON USAGE

Quand?

Au Printemps et à l'Automne

Période idéale









Le rempotage

Choisir un contenant de dimensions supérieures.

Disposer un lit de graviers ou de perles d'argile épais de 5cm. Recouvrir d'une





la motte toutes les racines mortes ou abîmées.

Placer la plante bien au centre du nouveau contenant. Compléter avec du terreau jusqu'à 2-3 cm de la partie supérieure tout en tassant légèrement. Arroser abondamment.

Surfaçage

Lorsque la plante est devenue trop importante pour pouvoir être rempotée, pratiquer le surfaçage :

Epandre le TERREAU REMPOTAGE plantes vertes et fleuries sur 3 à 4 prantes vertes et fleuries sur 3 à 4 cm d'épaisseur à la surface du pot. Griffer superficiellement pour incorporer le nouveau terreau qui améliorera la souplesse et la fertilisation de la terre. Tasser puis arroser.



Ferticonsell

Quand nourrir?

Pour les plantes gourmandes et/ou rempotées dans un petit pot, commencer la fertilisation 6 semaines après la plantation à raison d'une fertilisation par an avec un engrais enrobé Osmocote « Spécial Plantation et Rempotage » ou 3 fois par an avec un engrais classique.

Comment arroser?

Arroser 1 à 2 fois par semaine en fonction des besoins de la plante. Eviter les soucoupes pleines

Fertiligène vous conseille d'utiliser un pot adapté à votre plante. Une plante rempotée dans un pot trop petit aura besoin d'eau et d'engrais plus

Combien de plantations?

- Pour les pots ronds 2 pots (diamètre 15 cm) ou 1 pot (diamètre 20 cm)

Pour les bacs carrés

- 2 bacs (14 x 14 x 14 cm) - 1 bac (18 x 18 x 18 cm)



- T Les tourbes retiennent l'eau, fixent et restituent les éléments fertilisants nécessaires à la croissance des plantes.
- Le compost vert participe à la fertilisation de votre sol car il est concentré en éléments nutritifs.

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

Mélange de tourbe blonde de sphaignes et tourbe de sphaignes, matières végétales en mélange, compost vert, perlite, dolomie.

- matière sèche:
- 38% en masse de produit brut l'eau: 68% en volume
- matière organique :

conductivité : 48mS/m

- 65% en masse de produit sec - pH (H₂O) : 6,2
- capacité de rétention pour
- Engrais CE, mélange d'engrais
- NP et NPK • N : 320 g/m³
- P₂O₅: 150 g/m³
- K₂O: 100 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





sur les terreaux Fertiligène, scannez







Scotts France SAS 21, chemin de la Sauvegarde 69130 ECULLY FPV6B

Scotts_®

FR9309

VOLUME

MASSE NETTE

BG2190 (18)

