



# terreau rempotage

plantes vertes et fleuries

plantes vertes et fleuries

Le TERREAU REMPOTAGE est adapté à toutes les plantes vertes et fleuries d'intérieur ainsi que pour les plantes fleuries de balcons et terrasses à l'exception des plantes acidophiles qui nécessitent l'emploi d'une terre dite de bruyère.

Pour favoriser la CROISSANCE

Sa formule enrichie en engrais facilite la reprise et favorise la bonne croissance de vos plantes.

## COMPOSITION



- 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.
- L'engrais apporte à la plante la plupart des éléments nécessaires pour obtenir de belles plantes.
- Les matières végétales en mélange telles que 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 sphagnum et tourbe de sphagnum, matières végétales en mélange, compost vert, dolomite.

- Matière sèche : 38% en masse de produit brut
- Matière organique : 63% en masse de produit sec
- pH (pH<sub>25</sub>) : 6,4
- Conductivité : 44 mS/m
- Capacité de rétention pour l'eau : 68% en volume.
- ENGRAIS CE, mélange d'engrais NP et NPK : N : 200 g/m<sup>3</sup>
- P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 150 g/m<sup>3</sup>
- K<sub>2</sub>O : 50 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

PENSEZ AU TRI !

RECYCLER LES ÉCARTONS EN VEUILLE

SCOTT'S

Scotts France SAS

21, chemin de la Sauvagerie

69330 ECULLY



3 121970 060317 >



WIKI LAPAUSE JARDINIER

TOUS NOS CONSEILS, TOURS NOS ASTUCES EN UN CLIC !

Pour plus de conseils sur les terres KB scannez ce QR code.

ON AIME ÉCARTER LES ÉCARTONS

20L

Masse nette : 4,8Kg

RPO20M 4767

BR2221

## QUAND UTILISER LE TERREAU REMPOTAGE ?

- De préférence au printemps.
- Surfacé de préférence au printemps ou à l'automne



## REMPOTAGE



1 - Choisir un pot un peu plus grand que le précédent, d'un diamètre supérieur de deux doigts.



2 - Assurer un bon drainage en plaçant au fond du pot des perles d'argile ou des graviers sur une épaisseur de 1 à 2 cm.



3 - Recouvrir légèrement avec du terreau REMPOTAGE KB. Placer la plante dans le pot après avoir supprimé un peu de vieille terre et coupé les racines mortes.



4 - Compléter avec le terreau REMPOTAGE KB. Tasser et arroser copieusement.

## SURFAÇAGE

Certaines plantes sont devenues trop volumineuses pour être rempotées. On peut donc procéder au surfaçage :



1 - Retirer la terre en surface du pot en grattant sur une épaisseur de 3 à 4 cm.



2 - Remettre le pot à niveau avec le nouveau terreau Rempotage KB. Tasser puis arroser.

## LE CONSEIL KB

### ARROSAGE :

- Après le rempotage, arroser copieusement puis laisser la terre retrouver un niveau d'humidité normal. Par la suite, arroser une fois par semaine environ selon les besoins de la plante. Éviter les soucoupes pleines d'eau.

### FERTILISATION :

- Démarrer la fertilisation un mois après le rempotage à raison d'une fertilisation par an avec un engrais enrichi Osmocote de KB « Spécial Plantation et Rempotage » ou 3 fois par an avec un engrais classique. Ne jamais fertiliser une plante dont le terreau est desséché.

Si le terreau est trop sec, arroser au préalable à l'eau claire.

### CE SAC DE 20L PERMET DE REMPOTER ENVIRON :

- 3 pots ronds (20 cm de diamètre)
- ou 2 pots ronds (24 cm de diamètre)
- ou 4 bacs carrés (21 x 21 x 21 cm)
- ou 1 bac carré (26 x 26 x 26 cm)

