



**TERREAU REMPOTAGE  
PLANTES VERTES ET FLEURIES**

20 L



VERTEBRABLES  
BIOL. COCULCIPES  
EN FRANCE



## Le conseil **KB**

- Pensez à récupérer l'eau de pluie, qui est moins calcaire que l'eau du robinet et bien meilleure pour vos plantes.
- Arrosez le soir plutôt que le matin et moins souvent mais plus généreusement.
- Pratiquez la rotation des cultures pour ne pas épuiser les sols : une culture différente chaque année sur le même emplacement.
- Pour prévenir les mauvaises herbes et éviter l'évaporation de l'eau, utilisez les paillages et écorces, à la fois très efficaces et décoratifs.



**T** = Les tourbes  
**EO** = L'engrais organique  
**MV** = Les matières végétales en mélange  
**CV** = Le compost vert

- Les tourbes retiennent l'eau, fixent et restituent les éléments fertilisants nécessaires pour obtenir une belle floraison.
- L'engrais organique apporte de l'azote et du phosphore, 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.
- Le compost vert participe à la fertilisation de votre sol car il est concentré en éléments nutritifs. Il apporte notamment du potassium.

### SUPPORT DE CULTURE NF-U 44-551

#### Terreau avec engrais

- Matières végétales en mélange, compost vert, tourbe de sphagnum, dolomie
- Matière sèche : 35% en masse de produit brut
- Matière organique : 50% en masse de produit sec
- pH : 6,8
- Conductivité : 55 mS/m
- Capacité de rétention pour l'eau : 50% en volume
- Engrais NF U 42-001 : engrais organique NP
  - Azote (N) : 200 g/m<sup>3</sup>
  - Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 150 g/m<sup>3</sup>

Produit réservé aux jardins amateurs.

## 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  
**4,8 kg**

Volume  
**20 L**



**REMPO20**

Fabriqué en France



Le premier chiffre du numéro de lot correspond au site de fabrication  
Site 1 : EMB 13 076 - Site 2 : EMB 49 370 Site 3 : EMB 53 291 - Site 4 : EMB 38 014

COUSINE POINT IMBREL LOCALLEMENT • WWW.COUSINEPOINT.FR

La gamme KB UAB\* est conçue pour les jardiniers qui recherchent un développement harmonieux de leurs plantes par l'utilisation raisonnée de produits d'origine naturelle.

La formulation du terreau rempotage plantes vertes et fleuries KB UAB\* a été contrôlée et validée par un organisme indépendant et a fait preuve de son efficacité lors d'essais.

Le logo Produit Naturel vous permet de repérer facilement en magasin les produits d'origine naturelle.

## IDEAL POUR PLANTES EN POTS ET DU JARDINIÈRES

Le terreau rempotage KB UAB\* 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 de bruyère.

## FAVORISE LA CROISSANCE

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

## QUAND L'UTILISER ?

F M A M J J A S O N D

De février à juin et de septembre à novembre.

## COMMENT L'UTILISER ?

Le port de gants de jardinage est recommandé lors de l'utilisation. Ne pas ingérer.

Ce sac de 20 L vous permet de réaliser environ :

3 pots ronds (diamètre 20 cm)

ou 2 pots ronds (diamètre 23 cm)

ou 1 jardinière (20 x 20 x 50 cm)

## REMPOTAGE :



1. Choisir un pot un peu plus grand que le précédent.



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



3. Recouvrir légèrement avec du terreau rempotage KB UAB\* et placer la plante dans le pot en prenant soin de bien étaler les racines.



4. Compléter avec le terreau rempotage KB UAB\*. Tasser et arroser copieusement en pluie fine.

Commencer la fertilisation 4 semaines après le rempotage avec un engrais organique KB UAB\*.

## 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 UAB\*. Tasser puis arroser.

Renouveler l'apport en terreau rempotage KB UAB\* tous les ans.

\*Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement (CE) n°834/2007.  
\*\*Hormis les plantes de terre de bruyère et plantes à besoins particulières (cactus, bonsoi, orchidée...).