



Produit Naturel

TERRAU PLANTES FLEURIES ET GERANIUMS

20 L



100% RECYCLABLE
BIOLOGIQUEMENT
DÉGRADABLE



Le conseil

- 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 généralement.
- 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 paillasses 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 à la croissance des plantes.
- 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
 Terraou 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/m³
- Anhydride phosphorique (P₂O₅) : 150 g/m³

 **Produit réservé aux jardins amateurs.**

Questions et conseils



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 Sauvagerie, 69130 ECULLY

Masse nette 4,0 kg	Volume 20 L
 3 121970 170931	GERA20 Fabriqué en France

Le premier chiffre du numéro de lot correspond au site de fabrication
 Site 1 : EM8 13 076 - Site 2 : EM8 49 378 Site 3 : EM8 93291 - Site 4 : EM8 38 014

 **PENSEZ AU TRI!**
 FILM PLASTIQUE
 À JETER

COMBINE POINTS BARRE LOCALISEMENT : WWW.COMBINEPOINT.FR

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

La formulation du terreau Plantes fleuries et géraniums 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 JARDINIÈRES

Le terreau plantes fleuries et géraniums KB UAB® est spécialement adapté pour la plantation et le rempotage de toutes vos plantes à fleurs** telles que les dipladénias, bégonias, géraniums, géraniums lierres, pélargoniums, sauges, pensées, pétunias... Il s'utilise pur en pot.

FAVORISE LA FLORAISON

Sa formule enrichie en engrais organique facilite la reprise et favorise la bonne croissance ainsi que la floraison de vos plantes à fleurs.

QUAND L'UTILISER ?



De mars à mai 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 (20 cm de diamètre)
- ou 2 pots ronds (23 cm de diamètre)
- ou 2 bacs carrés (21 x 21 x 21 cm)
- ou 1 jardinière (20 x 20 x 50 cm)

REMPOTAGE :

-  Choisir un pot un peu plus grand que le précédent.
-  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.
-  Recouvrir légèrement avec du terreau plantes fleuries et géraniums et placer la plante dans le pot en prenant soin de bien étaler les racines.
-  Compléter avec le terreau plantes fleuries et géraniums. Tasser et arroser copieusement en pluie fine.

Commencer la fertilisation 4 semaines après la plantation avec un engrais organique KB. Appliquer tous les 15 jours durant la période de floraison.

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