

Fertiligène

Naturen®

BILLES D'ARGILE

- Ces billes d'argile ont plusieurs fonctions:
- en surface, elles limitent l'évaporation de l'eau, ce qui permet de réduire la fréquence des arrosages.
 - mélangées au terreau, elles permettent de l'aérer.
 - disposées au fond du pot, elles facilitent le drainage.
- Fertiligène Naturen les recommande pour une utilisation en pots, bacs ou jardinières.



Ces billes d'argile sont constituées exclusivement d'ingrédients d'origine naturelle. Leur formulation a été contrôlée et validée par un organisme indépendant. Le logo Produit Naturel vous permet de repérer facilement en magasin les produits d'origine naturelle.

MODE D'EMPLOI

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

Quand ?



— Période idéale

Pour aérer le terreau

- 1 Mélanger 1 poignée de billes d'argile à 1L de terreau Rempotage Fertiligène.



- 2 Repotter la plante avec le mélange obtenu.



Pour drainer

- 1 Pour une bonne aération des racines et afin d'éviter les excès d'eau, disposer au fond du pot 1 à 2 cm de billes d'argile.



- 2 Repotter la plante normalement au dessus de ce lit de billes d'argile.



Pour réduire les arrosages

- 1 Rincer les billes d'argile à l'eau claire pour les dépolluer.



- 2 Recouvrir la surface des pots, bacs, balconnières... d'une couche de billes d'argile de 3 à 4 cm.



FertiCONSEIL

Que sont les billes d'argile ?

- Les billes d'argile Fertiligène Naturen sont cuites à haute température, ce qui leur confère leur forme sphérique et leur volume expansé. Elles sont ensuite calibrées pour obtenir une plus grande homogénéité.
- Légères, agréables au toucher, elles sont très stables et ne se dégradent pas dans le temps.
- Elles forment un écran opaque et empêchent la lumière d'atteindre la surface de la terre, ce qui prévient la germination et le développement des mauvaises herbes.

Combien de réalisations avec ce sac ?

- 5 pots ronds (20 cm de diamètre).
- Ou 2 bacs carrés (30 cm de côtés).

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Argile expansée

- Matière sèche : 70% en masse de produit brut
- pH : (H₂O) : 6,8
- Conductivité : 25 mS/m
- Capacité de rétention pour l'eau : 15% en volume
- Capacité de rétention pour l'air : 50% en volume
- Granulométrie : 0 à 16 cm

PRODUIT RÉSERVÉ AUX JARDINS AMATEURS
Site 1 : EMB 13 070 - Site 3 : EMB 59 291

Questions
et
conseils

lapause
jardin.fr

0 805 090 036 Service & appel gratuits

Ce sac participe à la valorisation des déchets en intégrant 60% de plastique recyclé. Il est également recyclable.



EVERGREEN
Garden Care

Evergreen Garden Care
France SAS
4 Allée des Séquoias
69760 LIMONEST

masse nette
1,8 kg

Volume
6L



LE TRI
+ FACILE



FBIL6B



3 121970 183108 >

BG8340 (E)