



PERFORMANCE ORGANICS

TERREAU UNIVERSEL



Des végétaux, fleurs, fruits... toujours plus nombreux, toujours plus généreux! C'est LA mission de Performance Organics de Fertiligène Naturen®.

Grâce au mélange riche et puissant des meilleurs ingrédients, enrichi en engrais d'origine végétale, le terreau universel Performance Organics, est particulièrement adapté aux besoins des plantes (sauf plantes de terres de bruyère ou à besoins particuliers), fruits et légumes en carré potager ou en pleine terre pour des résultats prouvés!



Des résultats étonnants... naturellement!

** comparé à une terre de jardin ordinaire

Comment planter / repoter ?

Le terreau universel Performance Organics est prêt à l'emploi. Porter des gants de jardinage lors de l'utilisation.



Ne pas planter en période de gel.



Période idéale

• Pour une plantation en pleine terre :

- 1 Creuser un trou adapté à la dimension de la plante.
- 2 Répartir des billes d'argile ou des gros cailloux (au fond du trou) pour assurer le drainage et laisser respirer les racines. Recouvrir d'une couche de terreau universel Performance Organics.
- 3 Placer la plante au centre en étalant les racines. Compléter avec un mélange 50% de jardin / 50% terreau universel Performance organics.
- 4 Arroser abondamment en pluie fine. Admirer le résultat!

• Pour le repotage d'une plante :

- 1 Choisir un pot d'une dimension supérieure au précédent. Répartir des billes d'argile ou des gros cailloux (au fond du pot) pour assurer le drainage et laisser respirer les racines.
- 2 Recouvrir d'une couche de terreau universel Performance Organics (environ 1/3 de la hauteur totale du pot).
- 3 Placer la plante au centre en étalant les racines. Compléter avec le terreau universel Performance Organics.
- 4 Tasser et arroser abondamment. Admirer le résultat!

Si vous ne souhaitez pas repoter complètement votre plante, vous pouvez pratiquer le « surfacage ». Enlever une couche de 5-6 cm de terreau usagé et le remplacer par du terreau universel Performance Organics frais qui permettra d'apporter de nouveaux éléments nutritifs à votre plante.

Un sac de 35L = combien de plantations ?



Pensez à compléter l'apport en nourriture de vos plantes avec l'engrais universel Performance organics environ 10 semaines après la plantation.

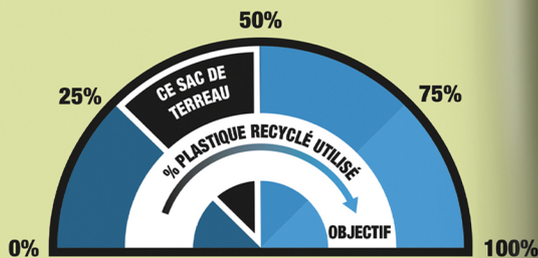


- T** LES TOURBES retiennent l'eau, fixent et restituent les éléments fertilisants nécessaires à la croissance des plantes.
- MV** LES MATIÈRES VÉGÉTALES en mélange telles les écorces ou la fibre de bois facilitent l'aération et donc l'enracinement.
- D** LA DOLOMIE est une roche calcaire qui apporte le calcium et le magnésium nécessaire au bon développement de la plante.
- EV** L'ENGRAIS VÉGÉTAL (constitué de différents tourteaux végétaux) est enrichi en guano marin pour nourrir naturellement la plante instantanément et lui apporter les éléments nutritifs quand elle en a besoin.

Notre programme "Développement durable"



Notre engagement pour une planète plus verte. Nous travaillons activement sur l'origine et la fin de vie de nos emballages afin de limiter au maximum leur impact sur l'environnement.



CE SAC DE TERREAU PARTICIPE À LA VALORISATION DES DÉCHETS EN INTEGRANT 30% DE PLASTIQUE ISSU DE CHUTES INDUSTRIELLES RÉCUPÉRÉES LORS DE LA FABRICATION.



IL SERA ÉGALEMENT RECYCLABLE DÈS 2022 SUR L'ENSEMBLE DU TERRITOIRE FRANÇAIS. D'ICI LÀ, CET EMBALLAGE PEUT DÉJÀ ÊTRE TRIÉ ET RECYCLÉ DANS DE NOMBREUSES VILLES EN FRANCE. RENDEZ-VOUS SUR "CONSIGNESDETRI.FR".



NOS TERREAUX SONT FABRIQUÉS DANS PLUSIEURS SITES EN FRANCE AFIN DE LIMITER L'UTILISATION DU CARBURANT LORS DES LIVRAISONS ET AINSI RÉDUIRE L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT.

Composition

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551. Terreau avec engrais.

- Mélange de tourbes de sphagnes, matières végétales en mélange, dolomie.
- Matière sèche : 34% en masse de produit brut
- Matière organique : 65% en masse de produit sec
- pH : 6
- Conductivité : 50 mS/m
- Capacité de rétention pour l'eau : 70% en volume
- Engrais organique NF U 42-001 :
 - Azote (N) : 400g/m³
 - Anhydride phosphorique (P₂O₅) : 250g/m³
 - Oxyde de potassium (K₂O) : 250g/m³

PRODUIT RÉSERVÉ AUX JARDINS AMATEURS



Evergreen Garden Care France SAS
4 Allée des Séquoias
69760 LIMONEST

Site 1 : EMB 13078 - Site 2 : EMB 49378
Site 3 : EMB 59291 - Site 4 : EMB 38014

Volume net : 35 L
Masse nette : 5,2 kg



CONSIGNE POUR LE TRI LOCALISEZ LE
> WWW.CONSIGNESDETRI.FR

POTUN35

FABRIQUÉ EN FRANCE

