



NUTRITER

ENGRAIS CE - UNIVERSEL



LES AVANTAGES

- Action prolongée grâce à la libération en continue de l'azote dans le sol
- Son lessivage par les pluies et les arrosages est évité.



LES UTILISATIONS

- ❖ **NUTRITER** permet d'apporter aux plantes les éléments nutritifs nécessaires à leur bonne croissance lorsque ceux-ci sont en quantité insuffisante dans le sol ou lorsque les conditions climatiques ne permettent pas leur mise à disposition des plantes.
- ❖ **NUTRITER est recommandé sur les cultures et plantations ornementales :**
 - arbres et arbustes en pleine terre ou en bacs.
 - rosiers
 - plantes à massifs
 - bacs à fleurs et jardinières
 - pépinières
 - gazons

NUTRITER



MODE D'EMPLOI

- ✓ **Plantation en pleine terre :** 5 à 7 kg de **NUTRITER** pour 100m².
- ✓ **Plantes en bacs ou pots :** 3 kg de **NUTRITER** par m³ de terreau.
- ✓ **NUTRITER** s'utilise en toutes saisons. Il est toutefois recommandé de l'utiliser très tôt en saison (sève montante) afin de faciliter les périodes de démarrage et de développement important en début de végétation. Répéter 2 à 3 fois en cours d'année.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ CARACTERISTIQUES

ENGRAIS contenant du soufre 15 + 15 + 15 + (5)

15 % d'azote (N) dont : 6 % nitrique
9 % ammoniacal

15 % d'anhydride phosphorique (P2 O5)
soluble dans le citrate d'ammonium neutre
dont 10 % soluble dans l'eau.

15 % d'oxyde de potassium (K2 O)
soluble dans l'eau.

5 % d'anhydride sulfurique (SO3)

Engrais type C



Produit à usage professionnel

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 25/05/2016

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

