

ENGRAIS UNIVERSEL

Idéal pour toutes les variétés de fruits, légumes, fleurs, arbres et arbustes cultivées en pleine terre ou en pots.



Apporte **Jusqu'à 3 mois de nourriture très complète** grâce à sa composition organique enrichie en Magnésium.



Permet une **fertilisation douce et progressive** limitant les risques de brûlure des racines et le lessivage du sol.



Riche en azote organique, il favorise une **croissance optimale et continue**.

Pratique, **2 applications suffisent par saison** (contre 6 en moyenne avec un engrais soluble minéral traditionnel).

Quand l'utiliser ? **J F M A M J J A S O N D**

Période idéale :

Plantation - de février à avril et de septembre à novembre.
Entretien - de février à septembre.
Faire un apport en début de saison puis 1 à 2 fois pendant la culture. Appliquer hors période de gel.



Le saviez-vous ?

Pour se nourrir, les plantes puisent leur alimentation dans le sol. Mais petit à petit, les ressources s'épuisent. L'apport d'engrais permet de renouveler cette nourriture indispensable à la plante.

- **L'azote (N)** : stimule la croissance des plantes et du feuillage.
- **Le phosphore (P)** : favorise l'enracinement.
- **Le potassium (K)** : renforce les plantes, favorise la fructification et la résistance contre la sécheresse.
- **Le magnésium (Mg)** : a un effet reverdissant sur le feuillage.

Mieux nourrie, votre plante sera plus belle, mieux développée et plus robuste.

Composition :

ENGRAIS NF-U 42-001

Engrais organo-minéral NPK (MgO) 6-3-3-4

- 6% d'Azote (N) total dont : 6% organique de la farine de plumes et de soies hydrolysées et de la vinaisse de betteraves.

- 3% d'Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total.

- 3% d'Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau.

- 6% d'Oxyde de Magnésium, (MgO) total.

Conservé au sec, dans l'emballage d'origine et hors de la portée des enfants.

* Cet engrais contient exclusivement des produits autorisés en Agriculture Biologique (conformément au règlement CE 834/2007).

Produit réservé aux jardins amateurs.

Naturen®

Naturen®

D'origine végétale, animale ou minérale organique et utilisables en agriculture biologique*, les engrais NATUREN sont conçus pour les jardiniers attentifs à la croissance de leur plante et soucieux de mieux respecter leur environnement.

Comment l'utiliser ?

PLANTATION

- En incorporation lors du travail du sol, immédiatement avant le semis ou le repiquage (sur fleurs, plantes vivaces, légumes, bulbes, gazon) :



Épandre l'engrais sur la terre.



L'engrais par bêche. Arroser.

- À la plantation sur arbres, arbustes, rosiers :



Mélanger l'engrais à la terre du trou.



Comblé, tasser et arroser.

ENTRETIEN



Épandre l'engrais autour des pieds ou entre les lignes cultivées.



L'engrais par grattage superficiel.



Arroser après l'application.

Type de culture	Au printemps et après 2-3 mois
Semis en pleine terre	50 g/m ² = 2 poignées
Plantes à massif et fleurs	100-125 g/m ² = 4-5 poignées
Arbustes, arbres, conifères	50-175 g/plante selon la taille = 2-7 poignées
Plantes en pots	75 g/10 L de terreau = 3 poignées
Besoins faibles : laitues, radis, haricots, oignons...	75-100 g/m ² = 3-4 poignées
Besoins moyens : épinards, poireaux, carottes, pommes de terre...	100-125 g/m ² = 4-5 poignées
Besoins élevés : brocolis, chou, courgettes, tomates...	125-150 g/m ² = 5-6 poignées
Fraisiers	75-100 g/m ² = 3-4 poignées au printemps 125 g/m ² = 5 poignées après la récolte
Arbustes et arbres fruitiers	75-150 g/plante = 3-6 poignées à la plantation 100-175 g/plante = 4-7 poignées à 2 fois par saison

1 poignée fermée = 25 g environ

PENSEZ AU TRI !



ENSEMBLE RÉDUISONS L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DES EMBALLAGES

SAC PLASTIQUE À JETER

CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETERRFR

لأجل الحديقة LAPAUSE JARDINER
TOUTS NOS CONSEILS, TOUTES NOS ASTUCES EN UN CLIC !



Plus de conseils sur les engrais

N° Autor. 8 810 42 28 52

Scotts France SAS
21, Chemin de la Sauvagerie
69130 ECULLY

Scotts

masse nette : 8 kg
EMB 81140
Fabriqué en France

NATUN8
8396

UPI

BC5917 (18)

