



ENGRAIS NPK 17-17-17

Engrais Traditionnel des Jardiniers :

- Convient à tous les types de sol,
- Favorise la croissance des végétaux

Composition :

ENGRAIS CE

Engrais NPK de mélange (SO3)

(SO3) 17-17-17 (6)

17 % d'azote (N) total

4 % d'azote nitrique

13 % d'azote ammoniacal

17 % d'anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau

14 % soluble dans l'eau

17 % d'oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau

6 % d'anhydride sulfurique (SO3) soluble dans l'eau

Usages et doses :

- **Légumes** : avant semis ou à la plantation / repiquage

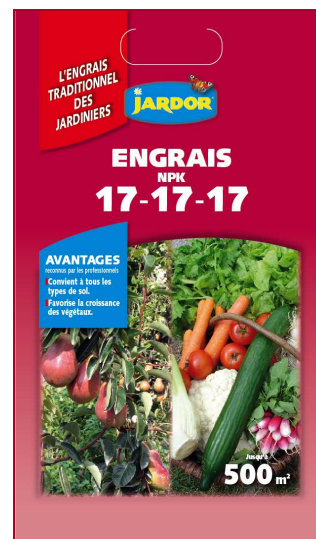
Dose d'emploi : 40 à 60 g/m²



Enfouir par léger griffage du sol, puis arroser.

- **Fruitiers** : au Printemps, avant le départ de la végétation

Dose d'emploi : 100 à 250 g autour du tronc, jusqu'à l'aplomb des branches.

Enfouir par griffage du sol.



GENCOD	Présentation	Conditionnement
	25 kg pour 500 m ²	Palette de 50 sacs
	5 kg pour 100 m ²	2 Box de 60 sacs

Descriptif du produit :

Cet **ENGRAIS COMPLET** est particulièrement adapté à une fertilisation équilibrée pour les légumes et les arbres fruitiers. Sa composition permet un apport identique des éléments Azote, Phosphore et Potasse. Il va apporter simultanément :

- De l'azote ammoniacal pour une alimentation progressive et une croissance régulière,
- Du phosphore pour un meilleur enracinement et une meilleure floraison,
- De la potasse pour une plus grande résistance à la sécheresse.

Périodes d'utilisation :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

FERTEMIS Parcs et Jardins
1 rue Neuve
27430 SAINT ETIENNE DU VAUVRAY

standard.usinestpierre@fertemis.fr



www.fertemis-parcs-jardins.fr