

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

<u>Usages et doses</u>:

• 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.

OFNOOD	Duścowasticz	O an dition a amount		
GENCOD	Présentation	Conditionnement		
3 	25 kg pour 500 m²	Palette de 50 sacs		
	5 kg pour 100 m²	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	7	7	4	ø	0	2	D

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



