



# ENGRAIS 6-15-30 + 2 MgO 30 SO3

## MARAÎCHAGE, VIGNE & ARBRES FRUITIERS

Formule à base de **Sulfate de Potasse**, riche en soufre et magnésie spécialement conçue pour :

- Les légumes racines (notamment pomme de terre, carotte...)
- La vigne
- Les arbres fruitiers et petits fruits

### Composition :

**NPK 6-15-30 SK + 2 MgO et 30 SO<sub>3</sub>**

### Engrais CE

Engrais NPK de mélange (MgO) (SO<sub>3</sub>) 06-15-30 (2) (30)

6 % d'azote (N) total

6 d'azote ammoniacal

15 % d'anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau

9 % d'anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau

30% d'oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau

2 % d'oxyde de magnésium (MgO) total dont

30 % d'anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) soluble dans l'eau

ENGRAIS PAUVRE EN CHLORE



GENCOD	Présentation	Conditionnement
	25 kg pour 300 à 500 m <sup>2</sup>	Palette de 32 sacs
	5 kg pour 100 m <sup>2</sup>	2 Box de 60 sacs

### Descriptif du produit :

L'engrais spécial maraîchage potager vigne permet d'obtenir en abondance des légumes et des fruits naturellement savoureux et résistants.

Le sulfate de potasse qu'il contient rend les légumes plus fermes, plus colorés, mieux calibrés.

Il améliore leur conservation en augmentant la résistance aux chocs et en limitant les pertes en eau lors du stockage.

Il accélère la maturation et favorise l'accumulation des sucres notamment pour la vigne et les arbres fruitiers. Il augmente le pourcentage de matière sèche qui confère plus de goût aux fruits et légumes.

Il est particulièrement recommandé :

- pour les cultures sensibles au chlore : haricot, tomate, concombre, laitue, melon, oignon, fraiser, petits fruits, pomme de terre, pois, épinard, radis.
- pour les cultures exigeantes en soufre : choux, chou-fleur, ail, oignon, poireau, betterave, blette, carottes, artichauts.

### Mode d'emploi :

S'utilise à la plantation et en entretien :

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

15 jours avant semis : sur sol propre et labouré, épandre en surface 50 à 80 g/m<sup>2</sup>, puis incorporer par griffage, dans les 4 à 5 premiers centimètres du sol.

En entretien : à la dose de 40g/m<sup>2</sup>, épandre en surface puis incorporer par griffage.

Arroser abondamment après chaque apport. (1 poignée = 50 g environ).

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

[standard.usinestpierre@fertemis.fr](mailto:standard.usinestpierre@fertemis.fr)



[www.fertemis-parcs-jardins.fr](http://www.fertemis-parcs-jardins.fr)