



# ENGRAIS 10 8 20 SK SPÉCIAL POMMES DE TERRE RICHE EN SULFATE DE POTASSE

## Composition :

NPK (SO3) 10 8 20 SK (38)

Engrais CE

Engrais NPK contenant

10 % d'azote (N) total dont 10 ammoniacal

8 % d'anhydride phosphorique (P2O5)


soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau  
dont 6.8 soluble dans l'eau

20 % d'oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau

38 % d'anhydride sulfurique (SO3) soluble dans l'eau

ENGRAIS PAUVRE EN CHLORE



GENCOD	Présentation	Conditionnement
 3 760011 58116 1	20 kg pour 500 m <sup>2</sup>	Palettes de 40 sacs

## Descriptif du produit :

La pomme de terre nécessite un apport d'azote à la plantation pour le développement foliaire, puis ensuite pour la croissance des tubercules. Mais elle est également exigeante en phosphore et potasse. L'apport de ces deux éléments permet d'éviter retards de croissance et faible tubérisation.

L'équilibre 10 8 20 SK permet d'obtenir en abondance des pommes de terre naturellement savoureuses et résistantes.

Le sulfate de potasse qu'il contient rend les pommes de terre plus fermes et mieux calibrées.

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 augmente le pourcentage de matière sèche qui confère plus de goût aux fruits et légumes

Recommandé pour les pommes de terre, peut aussi s'utiliser :

- pour les cultures sensibles au chlore : haricot, tomate, concombre, laitue, melon, oignon, fraisier, petits fruits, pois, épinard, radis.
- pour les cultures exigeantes en soufre : chou, chou-fleur, ail, oignon, poireau, betterave, blette, carotte, artichaut.

## 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 plantation : 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



www.fertemis-parcs-jardins.fr