

# FERTÉVIE®

## La nouvelle façon de jardiner.

### BIOSTIMULANT FERTEVIE POTAGER

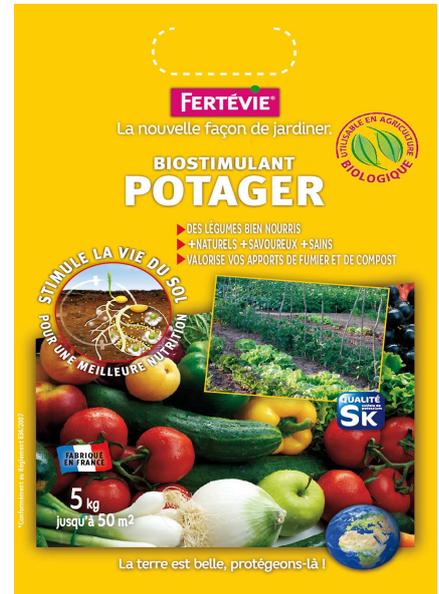
Des légumes bien nourris,

Naturels, Savoureux et Sains.

Valorise les apports de fumier et de compost



5 kg pour 50 m<sup>2</sup> – 2 box de 60 sacs



#### DESCRIPTIF PRODUIT :

Grâce à l'association de levures, de bactéries, et de potasse utilisable en agriculture biologique riche en soufre et magnésie, FERTEVIE POTAGER est l'aliment naturel et complet des fruits et légumes.

**LES LEVURES** remplacent les apports d'azote en accélérant la transformation de la matière organique du sol en azote disponible.

**LES BACTERIES** remplacent les apports de phosphore en solubilisant le phosphore bloqué dans le sol. Le système racinaire s'en trouve considérablement accru. L'exploration du sol par les racines, à la recherche de nutriments, en est facilitée.

#### LE SULFATE DE POTASSE UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE :

- confère plus de goût aux fruits et légumes.
- favorise l'accumulation des sucres (fraises petits fruits)
- accélère la maturation
- améliore la résistance à la sécheresse
- améliore la conservation
- augmente la résistance aux chocs

Le logo Qualité SK apposé sur le sac garantit que la forme de potasse contenue dans le produit est pauvre en chlore. Cette forme de potasse est plus particulièrement recommandée pour la culture des fruits et légumes

**LE SOUFRE** intervient dans la synthèse des protéines et la formation des bulbes et des racines.

**LA MAGNESIE** indispensable à la formation des sucres et à l'activité chlorophyllienne facilite la respiration et la croissance des plants.

L'apport de ces deux derniers éléments est indispensable car ils sont souvent lessivés par les pluies.

## FERTEVIE POTAGER VALORISE LES APPORTS DE FUMIER ET DE COMPOST :

L'utilisation de FERTEVIE POTAGER permet d'accélérer la transformation des fumiers, composts, et amendements, en humus fertile et rétenteur d'eau.

### COMPOSITION:

#### BIOSTIMULANT FERTEVIE POTAGER

#### ENGRAIS AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE NF U 44-204

Sulfate de potassium contenant des sels de magnésium avec préparation microbienne RISE et LYCC6420 - 30 % d'oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau - 9 % d'oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau - 42 % d'anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) soluble dans l'eau

RISE AMM n° 1000041- Engrais - Levures inactivées pour engrais additionnées de bactéries LYCC6420 AMM N° 1160080 – Levures Saccharomyces cerevisiae souche LYCC 6420 inactivées pour engrais - Teneur garantie en azote (N) organique dans RISE pur : 8% - Teneurs dans le LYCC6420 pur : N total : 6.6 %-N soluble dans l'eau 0.17 % -P total : 2 %-P soluble dans l'eau 0 %

K total : 1.7 % - Teneur en eau : 3.2 % - Matière organique : 91.5 %

Saccharomyces cerevisiae souche LYCC 6420 inactivées : 100 %

Bacillus amyloliquefaciens souche IT45 > 10 exp 9 ufc / KG

Saccharomyces cerevisiae souche LYCC 6420 inactivées dans BIOSTIMULANT FERTEVIE POTAGER : 5 KG / Tonne

DOSE PRÉCONISÉE BIOSTIMULANT FERTEVIE POTAGER : 100 g par m<sup>2</sup>

Effet revendiqué : amélioration de la fertilité des sols grâce à une solubilisation du phosphore et amélioration de l'implantation, de la nutrition, du développement et de la croissance des cultures pérennes et annuelles.

Précautions d'emploi : les micro-organismes peuvent provoquer des réactions de sensibilisation. Le port d'un masque (avec filtre P3), de gants et de vêtements de protection appropriés est obligatoire.

PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE en application du RCE N° 834 / 2007 Pauvre en Chlore.

### CONSEILS ET PERIODES D'UTILISATION :

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

De mars à octobre lors du travail du sol à la dose de 100 g par m<sup>2</sup>.

(une poignée = 40 à 50 g).

Arroser en cas de sécheresse. Convient à tous les types de sol.

**IMPORTANT :** Pour une plus grande efficacité incorporer à votre sol, à un moment ou l'autre de l'année, du fumier, du compost, un amendement organique en bouchon ou un terreau de qualité. Plus le sol sera riche en matière organique, plus l'activité des levures et des bactéries sera importante, plus FERTEVIE POTAGER sera efficace.

### CONSEILS DE STOCKAGE ET DE PRUDENCE.

Conserver dans un endroit sec et hors de portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Utiliser de préférence des gants et un masque en cas d'épandage manuel. N'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.

La terre est belle, protégeons-là !



FERTEMIS Parcs et Jardins  
1 rue Neuve  
27430 SAINT ETIENNE DU VAUVRAY  
[www.fertemis-parcs-jardins.fr](http://www.fertemis-parcs-jardins.fr)

