

FERTÉVIE®

La nouvelle façon de jardiner.

BIOSTIMULANT FERTEVIE PLANTATION

Nourrit les jeunes plants

Favorise l'enracinement

Valorise les apports de fumier et de compost



3 7 6 0 0 1 1 5 8 1 4 0 6

Poids net 5 kg pour 50 plants – 2 box de 60 sacs



DESCRIPTIF PRODUIT:

FERTEVIE PLANTATION NOURRIT LES JEUNES PLANTS ET FAVORISE L'ENRACINEMENT

Grâce à l'association de bactéries naturellement présentes dans le sol et de potasse utilisable en agriculture biologique riche en soufre et magnésie, **LE BIOSTIMULANT FERTEVIE PLANTATION** nourrit les jeunes plants et favorise l'enracinement.

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 PLANTATION VALORISE LES APPORTS DE FUMIER ET DE COMPOST :

L'utilisation de FERTEVIE PLANTATION permet d'accélérer la transformation des fumiers, composts, et amendements, en humus fertile et rétenteur d'eau. Plus le sol est riche en matière organique plus l'activité des bactéries est importante.

COMPOSITION:

BIOSTIMULANT FERTEVIE PLANTATION ENGRAIS AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE NF U 44-204

Sulfate de potassium contenant des sels de magnésium avec préparation microbienne : Levures inactivées pour engrais additionnées de Bacillus amyloliquefaciens IT45 -30 % d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau - 9 % d'oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau - 42 % d'anhydride sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau - RISE AMM n° 1000041 – Engrais Levures inactivées pour engrais additionnées de bactéries - Teneur garantie en azote (N) organique dans RISE pur : 8% - Bacillus amyloliquefaciens souche IT45 > 10 exp 9 ufc / KG

DOSE PRÉCONISÉE : 100 g par m² - Effet revendiqué : amélioration de la fertilité des sols grâce à une solubilisation du phosphore - 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.

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI :

	CULTURES	PLANTATIONS -SEMIS	ENTRETIEN	
ARBRES	ARBRES FRUITIERS	A enfouir avant installation en mélange à la terre	Apport à l'automne puis avant la floraison	150 g / m ²
	ARBRES ORNEMENTAUX			125 g / m ²
	CONIFERES			100 g / m ²
LEGUMES	LEGUMES FEUILLES	Pour l'ensemble des cultures : à mélanger à la terre	Un mois et demi avant semis ou repiquage. Au buttage pour les pommes de terre	175 g / m ²
	LEGUMES RACINES			100 g / m ²
	AUTRES			100 g / m ²
FLEURS	ROSIERS	Apport avant plantation avec léger griffage	Après coupe Prévoir un léger enfouissement après application	100 g / m ²
	AUTRES FLEURS			100 g / m ²
	MASSIFS FLORAUX			100 g / m ²

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 !

