

FERTÉVIE®

La nouvelle façon de jardiner.

BIOSTIMULANT FERTEVIE UNIVERSEL

- Alimente naturellement les plantes du jardin :
 - Arbustes
 - Rosiers
 - Fleurs
 - Bulbes
 - Pelouse
- Améliore la structure du sol
- Valorise les apports de fumier et de compost
- Augmente la capacité de rétention en eau du sol
- Est sans danger pour les animaux



2 boîtes de 32 sacs

DESCRIPTIF PRODUIT :

Le BIOSTIMULANT FERTEVIE UNIVERSEL contient des levures naturelles qui en stimulant l'activité des micro-organismes minéralisent la matière organique du sol et libèrent les éléments nutritifs nécessaires à la croissance des végétaux.

Combiné à du phosphate naturel et du sulfate de potasse Utilisables en Agriculture Biologique il constitue l'aliment complet de toutes les plantes du jardin.

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

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.

Le BIOSTIMULANT FERTEVIE UNIVERSEL valorise les apports de fumier, compost et amendement en accélérant leur transformation en humus fertile et rétenteur d'eau.

CONSEILS ET PERIODES D'UTILISATION

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

S'utilise au printemps dès le démarrage de la végétation.

Epandre sur sol humide à la dose de 100 g par m². Pour les cultures en place enfouir si possible au moyen d'une griffe. Une poignée = 40 à 50 g. Arroser en cas de sécheresse.

COMPOSITION:

BIOSTIMULANT FERTEVIE UNIVERSEL

ENGRAIS AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE NF U 44-204

Engrais PK (SO₃) 0 - 7 - 14 (26) à base de phosphate naturel avec préparation microbienne à base de levures *Saccharomyces cerevisiae*.

7 % d'Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble uniquement dans les acides minéraux

3,9 % d'Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'acide formique à 2 %

14 % d'Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau

26 % d'Anhydride sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau

LYCC6420 – AMM n° 1160080

Teneurs dans le LYCC 6420 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 %

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

DOSE PRÉCONISÉE BIOSTIMULANT FERTEVIEUNIVERSEL: 100 g par m²

Effet revendiqué : 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 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 !

