

FERTÉVIE®

LA NOUVELLE FAÇON DE JARDINER

GUIDE CONSEILS



BIOSTIMULANTS



FERTÉVIE®

FAIRE CONFIANCE À LA NATURE !

Le sol de nos jardins contient naturellement bon nombre d'éléments nutritifs qui, sous forme de déchets végétaux ou animaux, ne sont pas assimilables par les plantes.

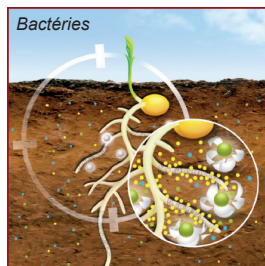
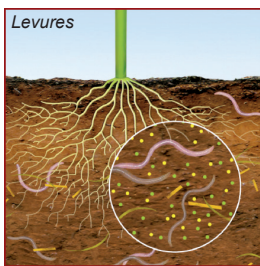
Seule la vie du sol, constituée de micro-organismes (champignons, levures, bactéries), de vers de terre et d'insectes, permet de transformer ces déchets organiques, en aliments assimilables.

L'alimentation naturelle des plantes dépend donc à la fois des déchets organiques présents dans le sol, et de l'activité des micro-organismes qui les transforment en humus et en sels minéraux.

En sol normal, la part de déchets organiques transformée en sels minéraux en une année, est de l'ordre de 1 à 2 %, apportant ainsi peu de nutriments aux végétaux.

Pour remédier à cette faible minéralisation, la nutrition des plantes a consisté jusqu'ici à apporter :

- soit des engrais relativement dosés
- soit des amendements contenant peu d'éléments nutritifs (fumiers composts, dont la très lente transformation ne permet pas de nourrir les plantes les obligeant à puiser dans les réserves limitées du sol)



Les **BIOSTIMULANTS FERTÉVIE®** :

- réduisent les apports d'engrais
- libèrent l'azote et le phosphore du sol
- économisent les ressources en eau
- ameublissent les terrains lourds
- accélèrent la transformation des déchets organiques
- contribuent à la protection de la planète



FERTÉVIE®

ACTIVATEUR de COMPOST

- Accélère naturellement la fermentation des déchets de cuisine et de jardin
- Réduit les délais de maturation du compost

L'ACTIVATEUR DE COMPOST BIOSTIMULANT FERTÉVIE agit en introduisant dans le compost des levures naturelles très rapidement actives. Les essais réalisés montrent que les levures augmentent la densité de la flore microbienne des composts de près de 32 % en seulement 24 heures. La transformation du compost est ainsi plus naturelle, plus rapide, plus efficace. La quantité de nutriments minéralisés est plus importante. L'action des micro-organismes est plus durable. Ne contient ni sulfate d'ammoniac ni farines animales en seulement 24 heures.

COMPOSITION

ACTIVATEUR DE COMPOST BIOSTIMULANT FERTÉVIE
AMENDEMENT MINÉRAL BASIQUE ENGRAIS AVEC ADDITIF
AGRONOMIQUE NF U 44-204

Amendement calcaire dolomie et gypse avec préparation microbienne à base de *Saccharomyces cerevisiae* LYCC 6420 GR25
30 % d'Oxyde de calcium (CaO) total
7 % d'Oxyde de magnésium (MgO) total
12 % d'Anhydride sulfurique (SO3) total
Valeur neutralisante : 30 - LYCC6420 - AMM n° 1160080

PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE
conformément au règlement UE 2018/848

QUAND L'UTILISER ?

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

COMMENT L'UTILISER ?

Pour un m³ de compost, apporter 250 g d'ACTIVATEUR DE COMPOST FERTÉVIE par couche d'un m² sur 10 couches d'environ 10 cm de haut, soit pour un composteur 2,500 kg. (une poignée = 40 à 50 g). Arroser en cas de sécheresse.

GENCOD

COND.



Boîte 2 kg



Sac 5 kg

FERTÉVIE®

BIOSTIMULANT de PLANTATION

+
• Nourrit les jeunes plants



FERTÉVIE 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 FERTÉVIE PLANTATION nourrit les jeunes plants et favorise l'enracinement.

LES BACTÉRIES 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, la conservation et la résistance aux chocs. L'utilisation de FERTÉVIE PLANTATION permet d'accélérer la transformation des fumiers, composts et amendements, en humus fertile et rétenteur d'eau.

GENCOD

COND.



Boîte 2 kg

3 760 011 58 210 6



Sac 5 kg

3 760 011 58 140 6

COMPOSITION

BIOSTIMULANT FERTÉVIE 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

26 % d'Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau

4 % d'Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau

22 % d'Anhydride sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau

RISE AMM n° 1000041

Pauvre en Chlore.

PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

conformément au règlement UE 2018/848.

QUAND L'UTILISER ?

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

COMMENT L'UTILISER ?

DOSE PRÉCONISÉE : 100 g par m².

FERTÉVIE®

BIOSTIMULANT de POTAGER

+
• Des légumes bien nourris



Grâce à l'association de levures, de bactéries, et de potasse utilisable en agriculture biologique riche en soufre et magnésie, FERTÉVIE 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 BACTÉRIES remplacent les apports de phosphore en solubilisant le phosphore bloqué dans le sol. Le système racinaire s'en trouve considérablement accru.

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, la conservation et la résistance aux chocs. L'utilisation de FERTÉVIE POTAGER permet d'accélérer la transformation des fumiers, composts et amendements, en humus fertile et rétenteur d'eau.

GENCOD

COND.



Boîte 2 kg

3 760 011 58 209 0



Sac 5 kg

3 760 011 58 138 3

COMPOSITION

BIOSTIMULANT FERTÉVIE POTAGER

ENGRAIS AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE NF U 44-204

Sulfate de potassium contenant des sels de magnésium avec préparation microbienne RISE et LYCC6420

26 % d'Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau

4 % d'Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau

22 % d'Anhydride sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau

RISE AMM n° 1000041 - Engrais - Levures inactivées pour engrais additionnées de bactéries LYCC6420 AMM N° 1160080 -

Pauvre en Chlore.

PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

conformément au règlement UE 2018/848.

QUAND L'UTILISER ?

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

COMMENT L'UTILISER ?

DOSE PRÉCONISÉE : 100 g par m².

FERTÉVIE®

BIOSTIMULANT de GAZON

- Une nutrition naturelle de longue durée
- Un gazon plus vert
- Une meilleure résistance à la sécheresse



GENCOD

COND.



Sac 12,5 kg

Grâce à l'association de levures, de bactéries, et de sulfate de potasse utilisable en agriculture biologique, riche en magnésie, le biostimulant FERTÉVIE GAZON contribue à une alimentation naturelle de votre pelouse.

LES LEVURES REMPLACENT LES APPORTS D'AZOTE en accélérant la transformation de la matière organique du sol en azote disponible pour 90 jours.

LES BACTÉRIES 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 gazon est moins sujet à l'arrachage.

COMPOSITION

BIOSTIMULANT FERTÉVIE GAZON

ENGRAIS AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE NF U 44-204

Sulfate de potassium contenant des sels de magnésium avec préparations à base de Bacillus amyloliquefaciens IT45 et Saccharomyces cerevisiae

26 % d'Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau

4 % d'Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau

22 % d'Anhydride sulfurique (SO3) soluble dans l'eau

RISE AMM n° 1000041 – Engrais – Levures inactivées pour engrais additionnées de bactéries LYCC 6420 – AMM n° 1160080

Pauvre en Chlore.

PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE conformément au règlement UE 2018/848.

QUAND L'UTILISER ?

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

COMMENT L'UTILISER ?

DOSE PRÉCONISÉE : 50 g par m².

L'EXPÉRIENCE DE L'AGRICULTURE AU SERVICE DU JARDINIER

FERTEMIS vous propose des engrais de qualité professionnelle pour l'agriculture, le jardin et les espaces vert.

Découvrez nos produits sur :
www.fertemis-parcs-jardins.fr

Besoin de renseignements
ou d'informations techniques ?

FERTEMIS à votre service au 02 32 59 75 52

