

**FERTÉVIE®****BIOSTIMULANT de GAZON**

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



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

Sulfate de potassium contenant sel de magnésium avec préparation microbienne à base de *Bacillus amyloliquefaciens* souche IT45

25,0 % d'Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau

4,5 % d'Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau

3,0 % d'Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau

44,0 % d'Anhydride sulfurique (SO3) soluble dans l'eau

AMM n°1000041

Pauvre en chlore

PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE conformément au Règlement UE N° 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.

L'EXPÉRIENCE DE L'AGRICULTURE AU SERVICE DU JARDINIER

FERTÉMIS 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 ?
FERTÉMIS à votre service au 02 32 59 75 52

Fertémis
FABRICANT

**FERTÉVIE®****LA NOUVELLE FAÇON DE JARDINER**

FABRIQUÉ
EN FRANCE

BIOSTIMULANTS

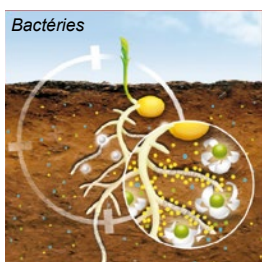
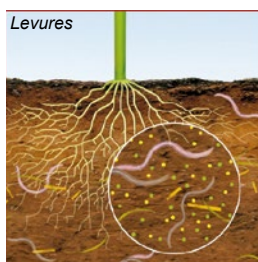
FERTÉVIE®

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



COMPOSITION

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

Amendement calcaire dolomique et gypse avec préparation microbienne à base de *Saccharom yces 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

| CODE ARTICLE | GENCOD | COND. | | |
|--------------|-----------------|------------|-------|------------------|
| 1000 | 3 760011 582133 | Boîte 2 kg | - | Carton 12 boîtes |
| 3002 | | | | |
| 0200 | | | | |
| 1000 | 3 760011 581413 | Sac 5 kg | Unité | - |
| 3005 | | | | |
| 0500 | | | | |
| 1000 | 3 760011 581413 | Sac 5 kg | - | Box 80 |
| 3005 | | | | |
| 0500 | | | | |

QUAND L'UTILISER ?

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

COMMENT L'UTILISER ?

Pour un m² 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.

FERTÉVIE®

BIOSTIMULANT de PLANTATION

- Améliore la germination, l'enracinement des plantes



| CODE ARTICLE | GENCOD | COND. | | |
|--------------|-----------------|------------|-------|------------------|
| 1001 | 3 760011 582106 | Boîte 2 kg | - | Carton 12 boîtes |
| 7817 | | | | |
| 0200 | | | | |
| 1001 | 3 760011 581406 | Sac 5 kg | Unité | - |
| 7807 | | | | |
| 0500 | | | | |
| 1001 | 3 760011 581406 | Sac 5 kg | - | Box 80 |
| 7807 | | | | |
| 0500 | | | | |

COMPOSITION

ENGRAIS AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE NF U 44-204

Sulfate de potassium contenant sel de magnésium avec préparation microbienne à base de *Bacillus amyloliquefaciens* souche IT45

25,0 % d'Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau

4,5 % d'Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau

3,0 % d'Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau

44,0 % d'Anhydride sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau

AMM n°1000041

Pauvre en chlore

PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE conformément au Règlement UE N° 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

- Améliore la quantité, la qualité, le goût et la conservation de vos légumes



| CODE ARTICLE | GENCOD | COND. | | |
|--------------|-----------------|------------|-------|------------------|
| 1001 | 3 760011 582090 | Boîte 2 kg | - | Carton 12 boîtes |
| 7816 | | | | |
| 0200 | | | | |
| 1001 | 3 760011 581383 | Sac 5 kg | Unité | - |
| 7806 | | | | |
| 0500 | | | | |
| 1001 | 3 760011 581383 | Sac 5 kg | - | Box 80 |
| 7806 | | | | |
| 0500 | | | | |

COMPOSITION

ENGRAIS AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE NF U 44-204

Sulfate de potassium contenant sel de magnésium avec préparation microbienne à base de *Bacillus amyloliquefaciens* souche IT45

25,0 % d'Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau

4,5 % d'Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau

3,0 % d'Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau

44,0 % d'Anhydride sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau

AMM n°1000041

Pauvre en chlore

PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE conformément au Règlement UE N° 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.