



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, 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 sulfureux (SO3) soluble dans l'eau

AMM n°1000041

Pauvre en chlore

PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIologIQUE conformément au Règlement UE N° 2018/848

CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1001				
7805			Sac 12,5 kg	Unité
1200	3 760 011 581376			
1001			Sac 12,5 kg	-
7805				Box
1200	3 760 011 581376			32

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 engrains 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

Credit photo FERTÉMIS-Adibobestock-Shutterstock



FABRIQUÉ
EN FRANCE

BIOSTIMULANTS

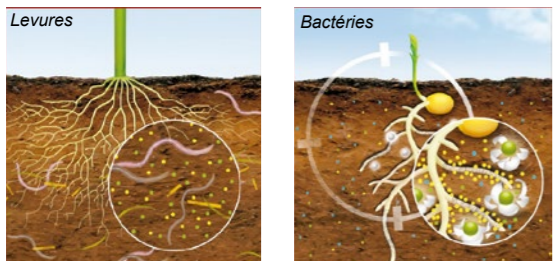
FERTÉVIE®

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 transforme 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 engrains 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



CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1001				
7817			Boîte 2 kg	-
0200	3 760011 582106			Carton 12 boîtes
1001				
7807			Sac 5 kg	Unité
0500	3 760011 582406			
1001				
7807			Sac 5 kg	-
0500	3 760011 582406			Box 80

FERTÉVIE®

BIOSTIMULANT de PLANTATION

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, 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 FERTEVIE PLANTATION permet d'accélérer la transformation des fumiers, composts et amendements, en humus fertile et rétenteur d'eau.



• Améliore la germination, l'enracinement des plantes



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®

ACTIVATEUR de COMPOST

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



FERTÉVIE®

BIOSTIMULANT de POTAGER



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



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.

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.

CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1000				
3002			Boîte 2 kg	-
0200	3 760011 582113			Carton 12 boîtes
1000				
3005			Sac 5 kg	Unité
0500	3 760011 581413			
1000				
3005			Sac 5 kg	-
0500	3 760011 581413			Box 80

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.

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

CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1001				
7816			Boîte 2 kg	-
0200	3 760011 582096			Carton 12 boîtes
1001				
7806			Sac 5 kg	Unité
0500	3 760011 581383			
1001				
7806			Sac 5 kg	-
0500	3 760011 581383			Box 80

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.