

# FERTÉVIE®

## La nouvelle façon de jardiner.

### BIOSTIMULANT FERTEVIE GAZON

- Facilite l'assimilation des éléments nutritifs
- Favorise l'enracinement
- Allège la structure du sol
- Corrige le pH
- Accélère la décomposition des déchets d'herbe et de mousse qui subsistent au sol évitant la formation de feutre
- Augmente la capacité de rétention en eau du sol
- Reverdit le gazon grâce à la magnésie
- N'augmente pas la fréquence des tontes
- Sans danger pour les animaux



25 kg pour 250 m<sup>2</sup> – palette de 32 sacs

#### DESCRIPTIF PRODUIT :

Au sortir de l'hiver la remise en forme de la pelouse nécessite :

- de bien nourrir le gazon
- de scarifier le sol pour éliminer le feutre et les mousses
- d'aérer les sols compactés
- de corriger l'acidité de surface, qui favorise le retour des mousses.

Le BIOSTIMULANT FERTEVIE GAZON répond naturellement à ces exigences. Le calcium et le magnésium corrigent l'acidité de surface. Les levures stimulent l'activité des micro-organismes qui minéralisent l'humus du sol, le transformant ainsi en azote assimilable par le gazon durant près de 90 jours.

L'élimination du feutre de surface par les levures fait du BIOSTIMULANT GAZON un allié précieux pour les utilisateurs de robots de tontes et les adeptes du « mulching ».

## 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.

Convient à tous les types de sol.

Epandre sur sol humide à la volée ou à l'aide d'un semoir à la dose de 100 g par m<sup>2</sup>.

Une poignée = 40 à 50 g. Arroser en cas de sécheresse.

Renouveler l'application dès que le gazon donne des signes de fatigue.

### COMPOSITION:

**BIOSTIMULANT FERTEVIE GAZON**

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

Amendement calcaire magnésien avec préparation microbienne à base de *Saccharomyces cerevisiae*

46 % d'Oxyde de calcium (CaO) total

2.50 % d'Oxyde de magnésium (MgO) total

Valeur neutralisante : 50

85 % du produit passant au tamis de 0.160 mm

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 FERTEVIEGAZON : 5 KG / Tonne

DOSE PRÉCONISÉE BIOSTIMULANT FERTEVIEGAZON : 25 g par m<sup>2</sup>

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

### 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 !

FERTEMIS Parcs et Jardins

1 rue Neuve

27430 SAINT ETIENNE DU VAUVRAY

[www.fertemis-parcs-jardins.fr](http://www.fertemis-parcs-jardins.fr)

