



# BIO MICROBES 08

## BIOSTIMULANT

**Description du produit:** espèces de Bacillus jouent un rôle essentiel dans l'amélioration de l'absorption des nutriments. Elles améliorent la santé du sol, mobilisent les nutriments et stimulent les interactions entre les racines et les micro-organismes. Elles contribuent ainsi de manière significative à une culture efficace et durable.

MICRO-ORGANISMES	CONCENTRATION MINIMALE
Bacillus subtilis	3 x 10 <sup>9</sup> CFU/ml
Bacillus laterosporus	1 x 10 <sup>9</sup> CFU/ml
Bacillus licheniformis	2 x 10 <sup>9</sup> CFU/ml
Bacillus pumilus	2 x 10 <sup>9</sup> CFU/ml
Bacillus mucilaginosus	1 x 10 <sup>9</sup> CFU/ml
Priestia megaterium	1 x 10 <sup>9</sup> CFU/ml
Bacillus amyloliquefaciens	3 x 10 <sup>9</sup> CFU/ml
Paenibacillus polymyxa	1 x 10 <sup>9</sup> CFU/ml

**AVIS IMPORTANT:** Ce produit ne doit pas être appliqué simultanément avec des pesticides ou des fongicides. Ces substances sont incompatibles avec les micro-organismes vivants.

### AVERTISSEMENT

GARDER HORS DE PORTÉE  
DES ENFANTS

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION :** Application via système goutte-à-goutte, arrosage manuel ou rampe de pulvérisation. **Dosage standard : 4 L/ha. 1re application : 8 L/ha (double dose). 2e application : 2 semaines après la 1re dose, 4 L/ha Programme d'entretien : 4 L/ha par mois**

**STOCKAGE / DURÉE DE CONSERVATION :** Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Stocker au frais et à l'abri de l'humidité. Protéger de la lumière directe, de la chaleur et du gel. Éliminer les emballages conformément à la réglementation locale. Le numéro de lot et la date de production se trouvent sous l'emballage. Le produit se conserve 2 ans après la date de production, s'il est stocké comme indiqué.

**PRÉCAUTIONS:** Contient des micro-organismes vivants. Éviter le contact avec les yeux, la bouche et la peau lésée. Ne pas inhale. Porter une protection oculaire et cutanée. Se laver les mains après usage.

**PRODUIT ET GARANTI PAR :**

Microbac Europe b.v.

Dorsvloerweg 435, 2661 MN Bergschenhoek

Pays-Bas

5L     200L     1000L

[www.biomicrobes.com](http://www.biomicrobes.com)

scannez  
pour en  
savoir  
plus

