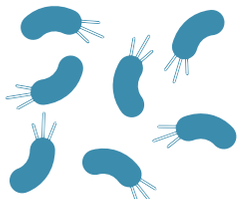


BACILLUS IT45



EVEILORGA



EVEILORGA®



4-1-5 + 4 MgO

Augmente les échanges sol-plante

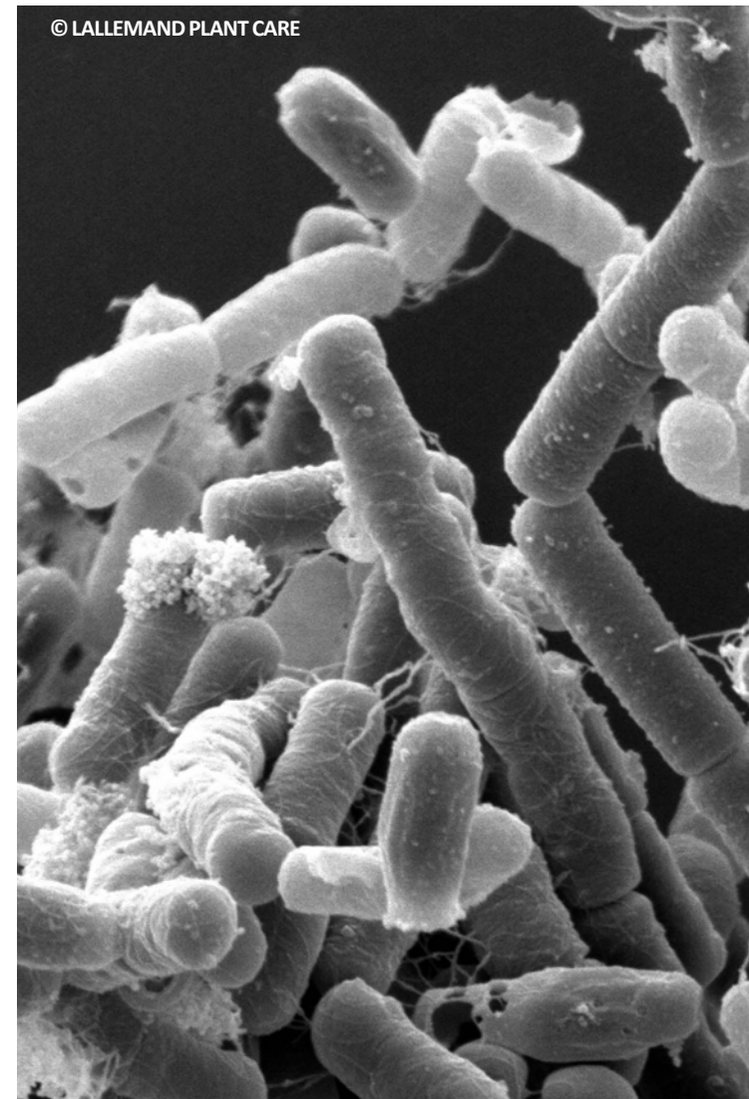
EVEILORGA 4-1-5 est un engrais organique composé d'un mélange de composts végétaux et de bactéries rhizosphériques issues de la biotechnologie RISE®.

EVEILORGA 4-1-5 allie la matière organiques à une composition riche en nutriments pour apporter des réserves au végétal. L'additif RISE®, mis au point par Lallemand Plant Care, enrichit la vie microbienne du sol pour améliorer l'enracinement du végétal. Associées à une formule composée de magnésium, ces bactéries rhizosphériques améliorent les échanges entre le sol et la plante et préviennent les carences.

Pourquoi utiliser RISE® ?

La bactérie Bacillus IT45 se multiplie et colonise rapidement la rhizosphère (zone proche des racines) en se nourrissant des exsudats sécrétés par les racines. En contrepartie, cette bactérie apporte plusieurs bénéfices à la plante en solubilisant le phosphore, elle permet une pousse plus régulière et rapide au démarrage.

© LALLEMAND PLANT CARE



ENGRAIS ORGANIQUE
AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE NF U 44-204
(préparation microbienne RISE® - AMM n°1000041)



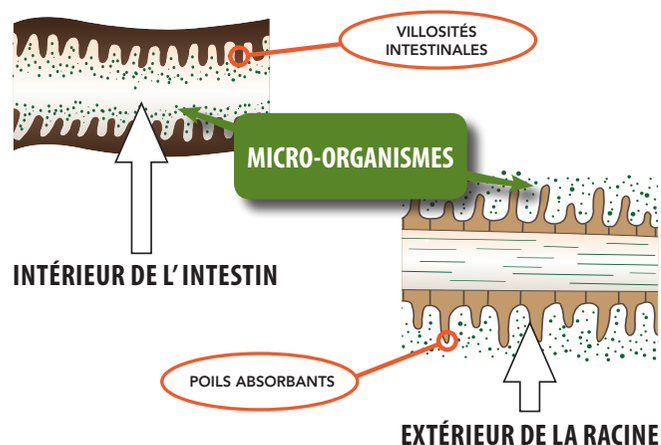
Allée de Cumières, 51200 Épernay | Tél. +33 (0)6 07 28 20 80 | www.novale.eu

Novale
La fertilisation exacte

EVEILORGA®



4-1-5 + 4 MgO

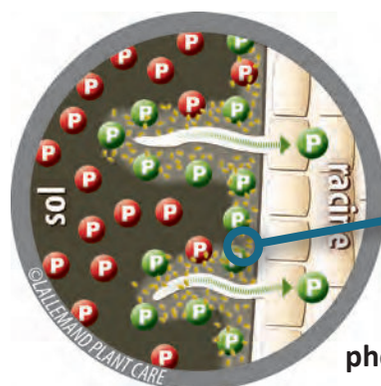


La racine : un intestin à l'envers

Comme l'homme et l'animal, la plante digère sa nourriture grâce à des micro-organismes. Ce sont eux qui lui permettent d'absorber les éléments nutritifs (N, P, K, S, oligo-éléments) présents dans le sol ou apportés par la fertilisation organique comme minérale.

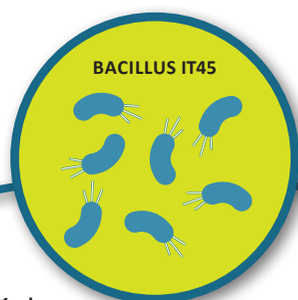
La fertilisation est indispensable, mais sans micro-organismes, son efficacité est très faible et les pertes sont très importantes.

Solubilise le phosphore

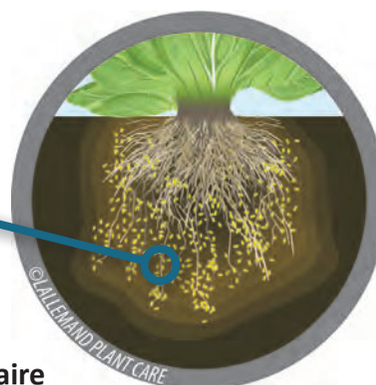


+ 28 % de phosphore disponible dans la rhizosphère

Stimule la croissance des racines efficaces



+ 20 % de biomasse racinaire



COMPOSITION

- RISE® : 200 g/tonne
- Matière organique : 44%
- Azote total organique des poudres de plumes, de viandes et du compost végétal : 4%
- Anhydride phosphorique (P2O5) des poudres de viandes et du compost végétal : 1%
- Oxyde de Potassium (K2O), du sulfate de potasse des vinasses de betteraves : 5%
- Oxyde de magnésium (MgO) : 4%
- ISMO : 227 kg d'humus par tonne
- C/N : 5,5

DOSES D'APPLICATION

- Entretien : 1 tonne/ha minimum

CONDITIONNEMENT

- Sacs : 30 kg, Palettes : 1500 kg
- Big bag : 500 kg

Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement (CE) 834/2007

