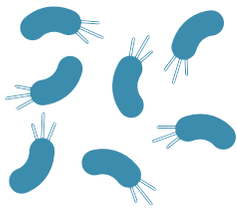


BACILLUS IT45



EVEILHUMUS



EVEILHUMUS®



Structure et vie du sol

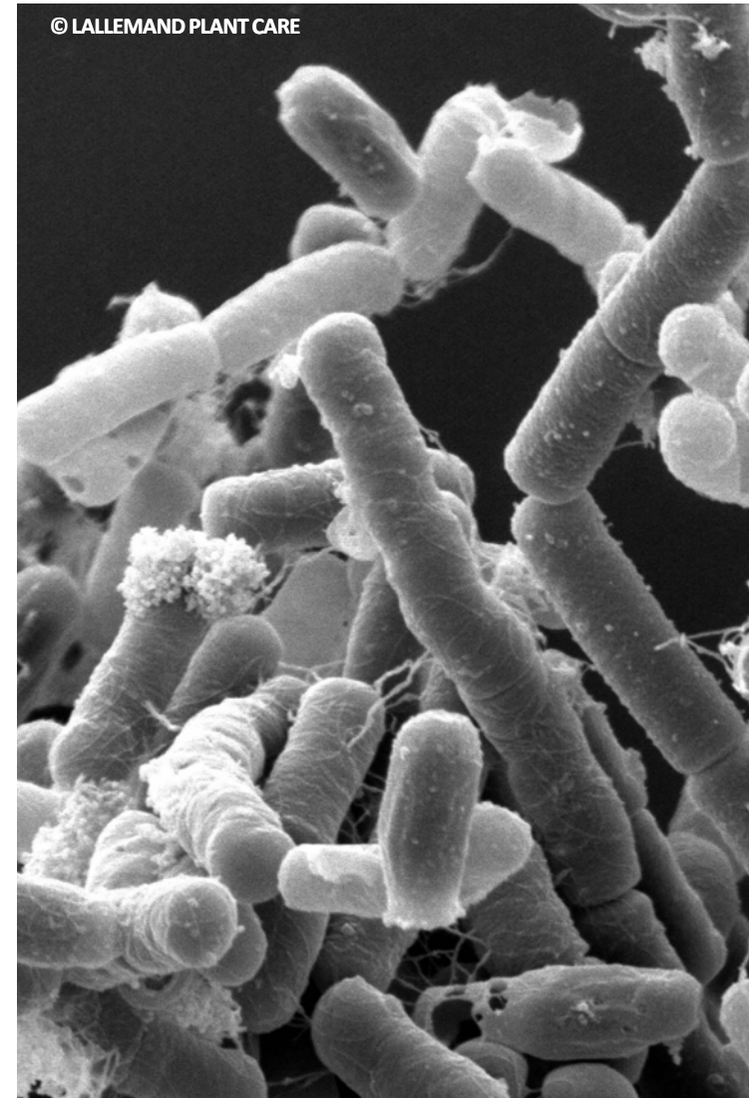
EVEILHUMUS est un amendement organique composé d'un mélange de composts végétaux et de bactéries rhizosphériques issues de la biotechnologie RISE®.

Riche en matière organique, EVEILHUMUS renforce la structure du sol pour améliorer la rétention de l'eau et des éléments nutritifs, le drainage et l'aération. L'additif RISE®, mis au point par Lallemand Plant Care, enrichit la vie microbienne du sol pour améliorer l'enracinement du végétal.

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



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

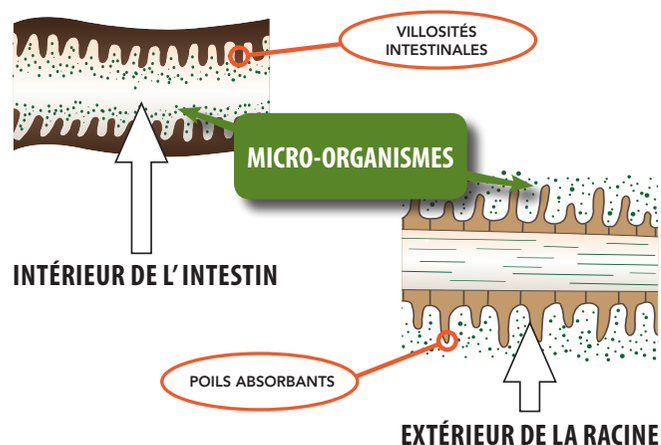


Allée de Cumières, 51200 Épernay | Tél. +33 (0)6 07 28 20 80 | www.novale.eu

Novale
La fertilisation exacte

EVEILHUMUS®

Technologie
rise™
P

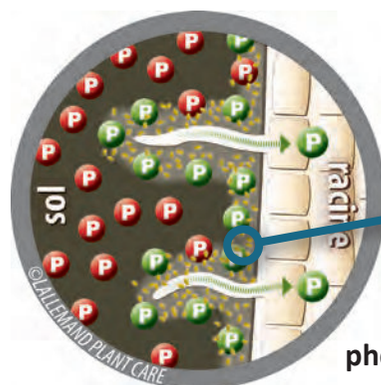


La racine : un intestin à l'envers

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.

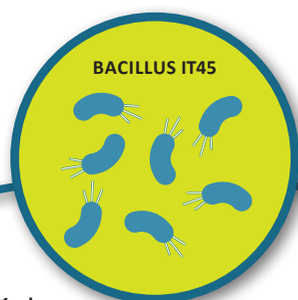
La fertilisation est indispensable, mais sans micro-organismes, son efficacité est très faible et les pertes sont très importantes.

Solubilise le phosphore

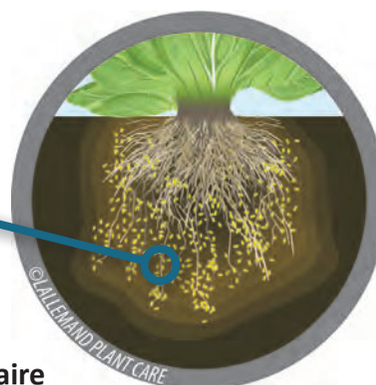


+ 28 % de
phosphore disponible
dans la rhizosphère

Stimule la croissance des racines efficaces



+ 20 % de
biomasse racinaire



COMPOSITION

- RISE® : 200 g/tonne
- Matière sèche : 85%
- Matière organique : 60%
- Azote total organique : 2,5%
- Anhydride phosphorique (P2O5) : 1,5%
- Oxyde de potasse (K2O) : 2,5%
- Oxyde de magnésium (MgO) : 2%
- ISMO : 432 kg d'humus par tonne
- C/N : 12

DOSES D'APPLICATION

- Redressement : 4 à 8 tonnes/ha
- Entretien : 1 tonne/ha minimum

CONDITIONNEMENT

- Sacs : 25 kg, Palettes : 1500 kg
- Big bag : 500 kg

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

LALLEMAND
LALLEMAND PLANT CARE