

#### Composition:

Micro-organismes vivants: *P. fluorescens* (1% ou  $5.10^7$  CFU.g-1) et *P. fulva* (1% ou  $5.10^7$  CFU.g-1)  
Matière d'origine végétale: maltodextrine (98%),  
Substances organiques (Corg): 97%

#### Conditionnement:

Flacon de 1 kg / Carton de 6 flacons

#### Dosage:

200 grammes par hectare sur betteraves, céréales à paille, colza, maïs, pommes de terre et sorgho

200 à 500 grammes par hectare sur cultures légumières, petits fruits et viticulture

#### Stockage:

Dans un environnement frais (4° à 20°), sec, ventilé et à l'abri de la lumière directe du soleil

#### Durée de conservation:

Maxi 12 mois à compter de la date de production

Contactez votre technicien pour connaître les conditions d'utilisation et les précautions d'emploi

[www.efika-solutions.fr](http://www.efika-solutions.fr)



#### SARL EFIKA

**Siège:** 4 chemin de la Vallée  
44690 Saint Fiacre sur Maine

**Usine:** ZA Sainte Anne  
85600 La Boissière de Montaigu  
(sur RDV)

Email: [contact@efika-solutions.fr](mailto:contact@efika-solutions.fr)



# RHIZOBACTERIOLIS



Préparation bactérienne à base de  
*Pseudomonas fluorescens* et de  
*Pseudomonas fulva*  
AMM MFSC n°1170611



# EFIKA sol

FERTILISATION AGRONOMIQUE

[www.efika-solutions.fr](http://www.efika-solutions.fr)

## INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

>> Dynamique de levée et implantation favorisées des cultures d'automne et de printemps

>> Combinaison possible de l'apport de nutriments par des matières fertilisantes et de la stimulation racinaire liée à une rhizobactérie spécifique

>> Efficience accrue des engrais/amendements

>> Meilleur développement des organes essentiels: racine, tige et feuille

>> Adaptation des cultures aux changements climatiques

>> Concurrence les champignons pathogènes présents dans le sol



# AUJOURD'HUI, DES MICRO-ORGANISMES VIVANTS ONT LE POUVOIR D'AMÉLIORER NATURELLEMENT LES PROPRIÉTÉS DES SOLS.

## CETTE SOLUTION S'APPELLE RHIZOBACTERIOLIS



### UN PROCÉDÉ INNOVANT & HOMOLOGUÉ

Sur betteraves, céréales à paille, colza, cultures légumières, maïs, petits fruits, pommes de terre, sorgho et viticulture.

Composition 100% naturelle.

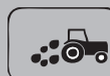
Utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements CE 834/2007 et CE 889/2008.

### UNE MISE EN OEUVRE FACILE

Rhizobacteriolis se présente sous la forme d'une poudre mouillable. Il est appliqué au sol au moment des semis, à la plantation ou au printemps ou en tant qu'additif de matières fertilisantes en l'incorporant dans les engrais, amendements ou fumure de fond avant apport au sol.

### UNE CROISSANCE VÉGÉTALE AMÉLIORÉE

Rhizobacteriolis participe directement à la nutrition des végétaux :  
- en solubilisant des minéraux essentiels et en les restituant  
- en stimulant la prolifération, la densité et l'exploration racinaire  
- en réduisant la défoliation et les pertes racinaires liées aux intempéries



PULVERISATION



MELANGE AUX MATIÈRES FERTILISANTES  
ET AUX ENGRAIS