

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



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



RHIZOBACTERIOLIS



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



EFIKA sol

FERTILISATION AGRONOMIQUE

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'AMELIORER NATURELLEMENT
LES PROPRIETES
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