

**Composition:**

Micro-organismes vivants: *Azospirillum brasilense* 2%
ou 1.10^8 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

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



AZOTILIS

Préparation bactérienne à base
d'*Azospirillum brasilense*

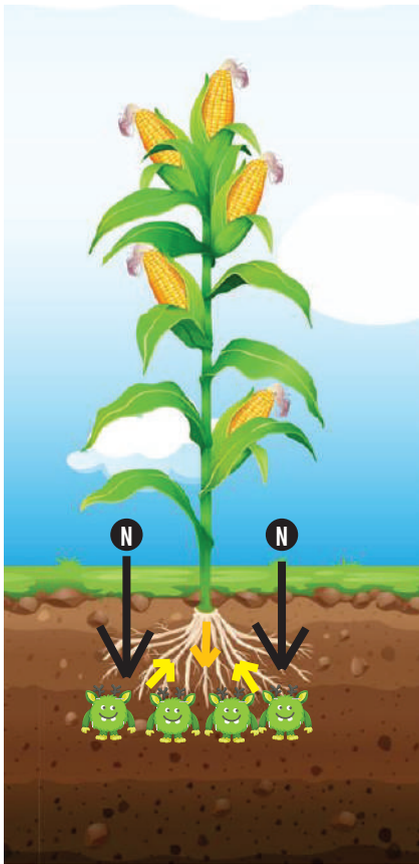
AMM MFSC n°1170608



EFIKA sol

FERTILISATION AGRONOMIQUE

www.efika-solutions.fr



LE PRINCIPE

1/ Les bactéries se nourrissent des exsudats racinaires de la plante.

2/ Celles-ci se multiplient dans la zone racinaire.

3/ On assiste alors à la fixation de l'azote atmosphérique qui se transforme directement en azote assimilable par la plante.

PULVERISATION



ENROBAGE



**AUJOURD'HUI,
DES MICRO-ORGANISMES VIVANTS
SONT CAPABLES DE CAPTER
L'AZOTE DE L'AIR
POUR LE RESTITUER
A LA PLANTE.**

**CETTE SOLUTION S'APPELLE
AZOTILIS**



UN PROCÉDÉ INNOVANT & HOMOLOGUÉ

Sur céréales à paille, colza, maïs et sorgho.

Composition 100% naturelle.

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

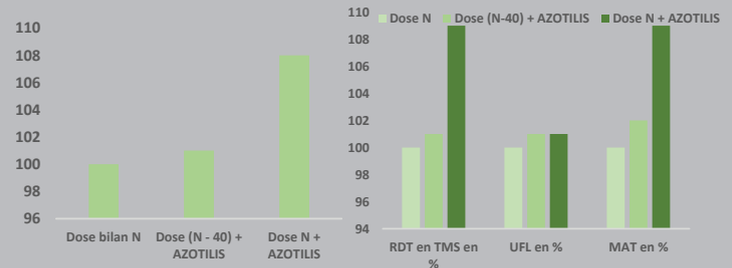
UNE MISE EN OEUVRE FACILE

Azotilis se présente sous la forme d'une poudre mouillable, à utiliser soit en pulvérisation sur cultures (application en début de cycle ou en reprise de végétation sur sol humide à partir de 8°), soit en enrobage de semences non traitées.

UNE PRODUCTIVITÉ AMÉLIORÉE

Azotilis participe directement à la nutrition azotée des plantes.

De meilleurs rendements constatés et une teneur en MAT augmentée.



Synthèse des essais céréales à paille sur 3 ans

Synthèse des essais maïs fourrage sur 3 ans