



EFIKA sol

FERTILISATION AGRONOMIQUE

COMPOSITION

Micro-organismes vivants:

Azospirillum brasilense 2% ou 1.10⁸ CFU.g⁻¹)

MATIÈRE D'ORIGINE VÉGÉTALE

maltodextrine (98%), Substances organiques (Corg): 97%

CONDITIONNEMENT

Pot de 1KG / Carton de 6 pots

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

12 mois à compter de la date de production

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



AZOTILIS

PRÉPARATION BACTÉRIENNE

à base d'*Azospirillum brasilense*
AMM MFSC n°1170608


EFIKA sol
FERTILISATION AGRONOMIQUE

SAS EFIKA SOLUTIONS

ZA Sainte Anne

85600 La Boissière de Montaigu

contact@efika-solutions.fr

www.efika-solutions.fr



PULVÉRISATION



ENROBAGE
DE SEMENCES

www.efika-solutions.fr

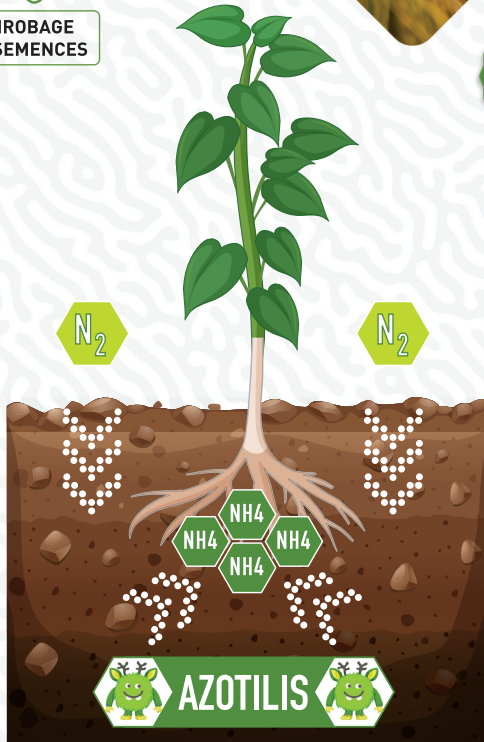
AUJOURD'HUI, DES MICRO-ORGANISMES VIVANTS SONT CAPABLES DE CAPTER L'AZOTE DE L'AIR POUR LE RESTITUER À LA PLANTE. CETTE SOLUTION S'APPELLE : AZOTILIS



PULVÉRISATION



ENROBAGE
DE SEMENCES



UN PROCÉDÉ INNOVANT & HOMOLOGUÉ

Sur céréales à paille, colza, maïs et sorgho. Composition 100% naturelle.

Utilisation autorisée en Production Biologique conformément au règlement UE2018/848.

UNE MISE EN OEUVRE FACILE

AZOTILIS se présente sous forme d'une poudre mouillable à diluer en saupoudrant dans une eau en agitation dans le pulvérisateur. L'application se fait en pulvérisation sur les cultures (application en début de cycle ou en reprise de végétation sur sol humide à partir de 8°), ou en enrobage de semences. AZOTILIS peut être utilisé en mélange avec les herbicides.

NUTRITION AZOTÉE
RÉGULIÈRE

RENDEMENT ET QUALITÉ
SÉCURISÉS

AZOTE ASSIMILABLE
ET NON LESSIVABLE

PAS DE PLAN
D'ÉPANDAGE



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