



EFIKA sol

FERTILISATION AGRONOMIQUE

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

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



SARL EFIKA SOLUTIONS

ZA Sainte Anne

85600 La Boissière de Montaigu

contact@efika-solutions.fr

www.efika-solutions.fr

NITROBACTER

PRÉPARATION BACTÉRIENNE

à base d'Azospirillum brasilense
AMM MFSC n°1220452



PULVÉRISATION

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 : **NITROBACTER**



PULVÉRISATION



UN PROCÉDÉ INNOVANT

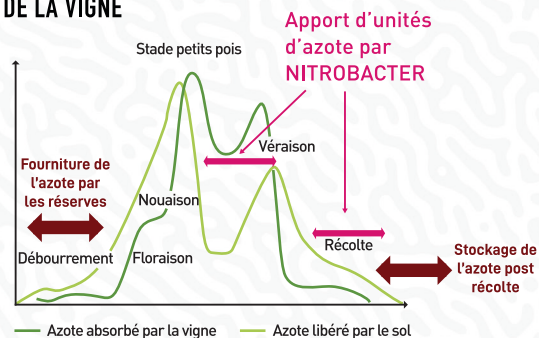
Composition 100% naturelle.

Utilisation autorisée en Production Biologique conformément au règlement UE 2018/848.

UNE MISE EN OEUVRE FACILE

NITROBACTER se présente sous forme d'une poudre mouillable à utiliser en pulvérisation sur le rang. (Application en sortie d'hiver avant le stade débourrement de la vigne sur un sol humide à partir de 8°, application possible en mélange avec les herbicides)

CYCLE DE LA VIGNE



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

AZOTE ASSIMILABLE
ET NON LESSIVABLE

PAS DE PLAN
D'ÉPANDAGE



NUTRITION AZOTÉE
RÉGULIÈRE

RENDEMENT ET QUALITÉ
SÉCURISÉS