



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

500 grammes par hectare avec 400 à 600L d'eau en pulvérisation au sol.

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



EFIKA sol

FERTILISATION AGRONOMIQUE

SAS EFIKA SOLUTIONS

ZA Sainte Anne

85600 La Boissière de Montaigu

contact@efika-solutions.fr

www.efika-solutions.fr

AZO-GREEN

PRÉPARATION BACTÉRIENNE

à base d'Azospirillum brasilense



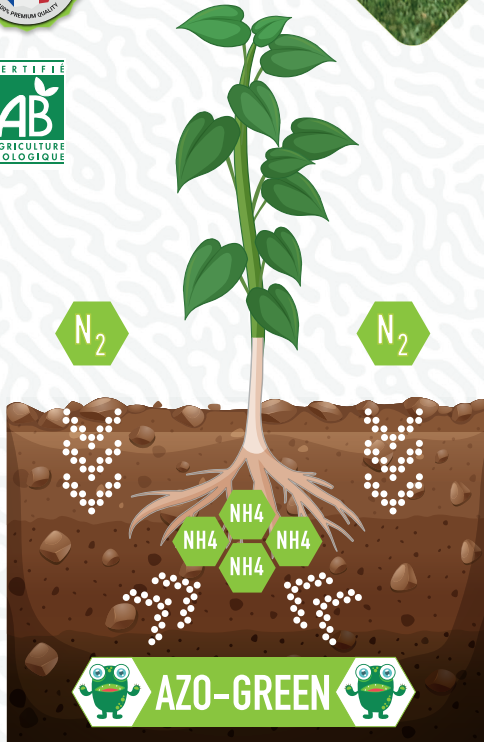
PULVÉRISATION

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 : AZO-GREEN



PULVÉRISATION



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

UN PROCÉDÉ INNOVANT & HOMOLOGUÉ

Composition 100% naturelle.

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

UNE MISE EN OEUVRE FACILE

AZO-GREEN se présente sous forme d'une poudre mouillable à diluer en saupoudrant dans l'eau en agitation avant utilisation.

L'application se fait à l'implantation du gazon après le semis ou en Février/Mars sur gazon déjà implanté.

NUTRITION AZOTÉE
RÉGULIÈRE

LIMITE LA PROLIFÉRATION
DES ADVENTICES

AZOTE ASSIMILABLE
ET NON LESSIVABLE

100% NATUREL

