



# EFIKA sol

FERTILISATION AGRONOMIQUE

## COMPOSITION

Micro-organismes vivants:  
Arthrobacter agilis 2% ou  $1.10^8$  CFU.g<sup>-1</sup>)

## MATIÈRE D'ORIGINE VÉGÉTALE

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

## CONDITIONNEMENT

Pot de 1KG / Carton de 6 pots

## DOSAGE

250 à 500 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



# EFIKA sol

FERTILISATION AGRONOMIQUE

SAS EFIKA SOLUTIONS

ZA Sainte Anne

85600 La Boissière de Montaigu

contact@efika-solutions.fr

www.efika-solutions.fr



## BIOACCESS PRÉPARATION BACTÉRIENNE

à base d'Arthrobacter agilis  
AMM MFSC n°116008



PULVÉRISATION

www.efika-solutions.fr

# AUJOURD'HUI, DES MICRO-ORGANISMES VIVANTS SONT CAPABLES D'OPTIMISER LA CAPTATION (L'INCORPORATION/L'INTÉGRATION/L'UTILISATION) DU FER PAR LES PLANTES CETTE SOLUTION S'APPELLE : BIOACCESS



PULVÉRISATION



## INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

- ◇ BIOACCESS est une bactérie riche en pigment protecteurs qui s'implante dans les sols même en conditions difficiles (bactérie isolée dans les régions très froides).
- ◇ BIOACCESS produit un effecteur volatil : le DMHDA qui va jouer un rôle primordial dans l'homéostasie du fer pour les plantes limitant ainsi les risques d'accumulation de métaux lourds dans les plantes (Zn, Cu, Mn, Cd, Co).
- ◇ BIOACCESS diminue l'impact des stress abiotiques sur les plantes (sécheresse, salinité, fortes températures) en contrôlant le potentiel d'oxydation à l'intérieur des plantes.
- ◇ BIOACCESS diminue le risque de carence en fer dans les sols basiques et l'impact des gels tardifs : la toxicité ferrique dans les sols acides.

## LE SAVIEZ-VOUS :

- ◇ Le fer est un des 3 éléments limitant le plus la croissance des plantes.
- ◇ Indispensable pour l'activité photosynthétique des plantes et la fixation symbiotique de l'azote chez les légumineuses.

## UN PROCÉDÉ INNOVANT & HOMOLOGUÉ

Sur vignes, arboriculture et cultures légumières. Composition 100% naturelle.  
Utilisation autorisée en Production Biologique conformément au règlement UE 2018/848.

## CONDITIONS D'APPLICATION

BIOACCESS se présente sous forme d'une poudre mouillable, à diluer en saupoudrant dans une eau en agitation dans le pulvérisateur. Application à l'automne sur vignes et arboriculture et également au printemps à la reprise de végétation.  
Sur cultures légumières, l'application se fait au moment du semis/plantation puis à la montaison.

RICHE EN  
PIGMENT PROTECTEUR

DIMINUE L'IMPACT DES  
STRESS ABIOTIQUES

DIMINUTION DU  
RISQUE DE CARENCE  
EN FER

