

# FERTTYBYO

Enregistrement Espagnol: F0004502/2030

## MICROORGANISMES NON MYCORHIZIENS

### FONCTIONNALITÉS

FERTTYBYO est une formulation puissante qui contient la souche *Azospirillum brasilense* ARV20<sup>®</sup>, est capable de pénétrer dans les feuilles et de fixer l'azote tout en générant des phytohormones

De même, la capacité de générer des phytohormones confère aux plantes une croissance et un développement accrus sans avoir besoin d'une surcharge en phosphate.

**Résumé:** Il fixe l'azote en son absence (il peut être appliqué dans le sol avec des herbicides et / ou des insecticides (NON HORMONAUX), ou par voie foliaire.

Déverrouille les minéraux tels que le phosphore, le potassium, le magnésium, le fer, etc.

Il augmente le nombre de racines et peut ainsi avoir une plus grande capacité à absorber plus d'éléments et plus d'humidité du sol.

Capacité de l'espace entre les irrigations, dans les terres sèches capacité à mieux supporter entre les jours de pluie.

**COMPOSITION:** *Azospirillum brasilense* ARV20

### PATRIMOINE GARANTI:

**Azospirillum brasilense :** 2 % p/p  
**Inoculum :** 10<sup>7</sup> ufc/MI  
**Densité** 1,04 g/cc  
**pH :** 7

Ensayo en tomate

Testigo

Fertybyo



### INFORTATIONS COMPLÉMENTAIRES:

**Solubilité:** 100%  
**Format:** Liquido  
**Type de conteneurs:**  
 bouteille de = 1 Lits  
 bouteille de = 5 Lits

### POSOLOGIE ET MÉTHODE D'APPLICATION:

À appliquer en horticulture, céréales (maïs, blé, orge, riz, etc.), arbres fruitiers, vignes, oliviers et autres.

Posologie générale: 3-6 L / ha. Divisé en 1-2 applications. Il peut être appliqué avec des herbicides ("NO" hormonal), minimum 200 lts d'eau / Ha.), par voie foliaire avec des insecticides, également son application dans la fertigation préalablement diluée.

