

INSTRUCTIVO

Uso del biofertilizante FertiBacter para Maíz



Materiales necesarios:

- Semilla (15 Kg)
- Biofertilizante (500 mL)
- Recipiente



Paso 1

- Colocar la semilla en un recipiente.
- Aplicar el biofertilizante sobre la semilla .



Paso 2

- Mezclar el producto con la semilla y dejar reposar de 5 a 10 minutos.

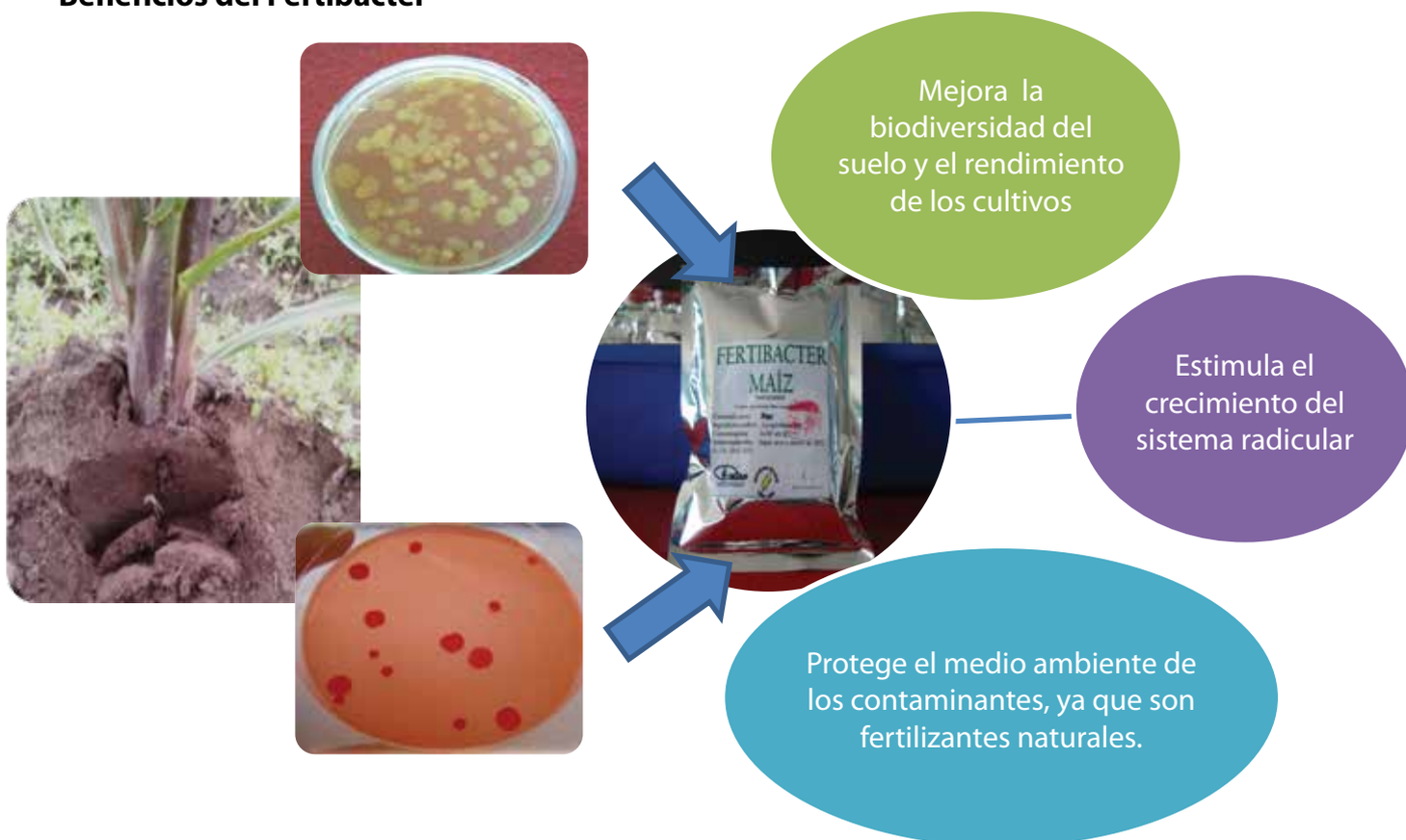


Paso 3

- Realizar la siembra, de preferencia en las primeras horas de la mañana, el mismo día.

El biofertilizante Fertibacter- Maíz, es un producto que contiene bacterias (microorganismos del suelo) del género; *Azospirillum* y *Pseudomonas*, las cuales tienen la capacidad de promover el crecimiento de los cultivos, estimulando el desarrollo radicular, aumentando significativamente la absorción de los nutrientes como el nitrógeno y fósforo, haciéndolos más aprovechables por el cultivo.

Beneficios del Fertibacter



Características del Fertibacter

Este biofertilizante cuyo ingrediente activo está compuesto por cepas del género *Azospirillum* y *Pseudomonas*, son capaces de producir fitohormonas (auxinas, citoquininas, giberelinas).

