

EMEORO MIX

by BIOTECH MICRO



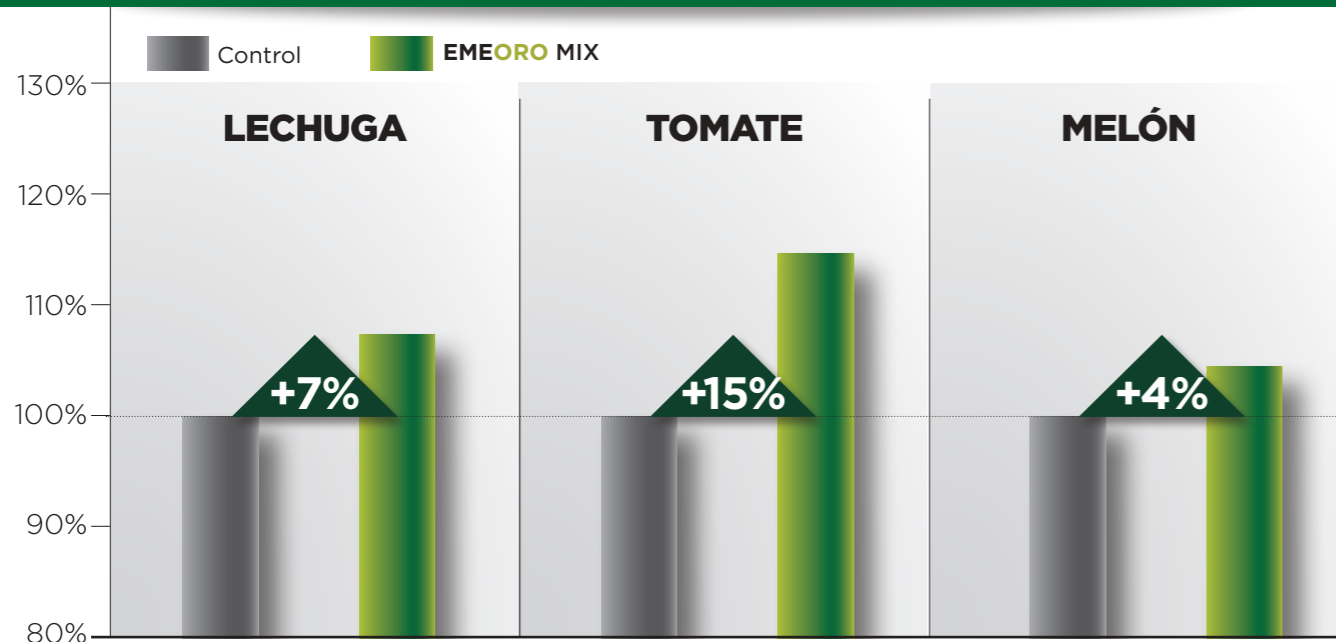
POTENCIADOR BIOLÓGICO



ÓPTIMO CONTROL INTEGRADO DEL SUELO

- MAXIMIZA LA MICORRIZACIÓN
- MEJORA LA SINERGIA MICORRIZAS-PGPRs
- AUMENTA EL DESARROLLO VEGETAL
- POTENCIA EL SISTEMA DEFENSIVO
- MEJORA LAS CONDICIONES DEL SUELO

INCREMENTOS PRODUCTIVOS Y DE CALIDAD



LECHUGA
NITRATOS EN HOJA: **-4%**

MELÓN
°brix **+15%**

Fuente: Universidad de Navarra. Dpto. I+D Timac AGRO

POTENCIADOR BIOLÓGICO



EMEORO MIX

by BIOTECH MICRO



Polígono Arazuri-Orcoyen, Calle C, nº 32
31160 ORCOYEN Navarra - España
Teléfono 948 324 500 - Fax 948 324 032
timacagro@timacagro.es • www.timacagro.es

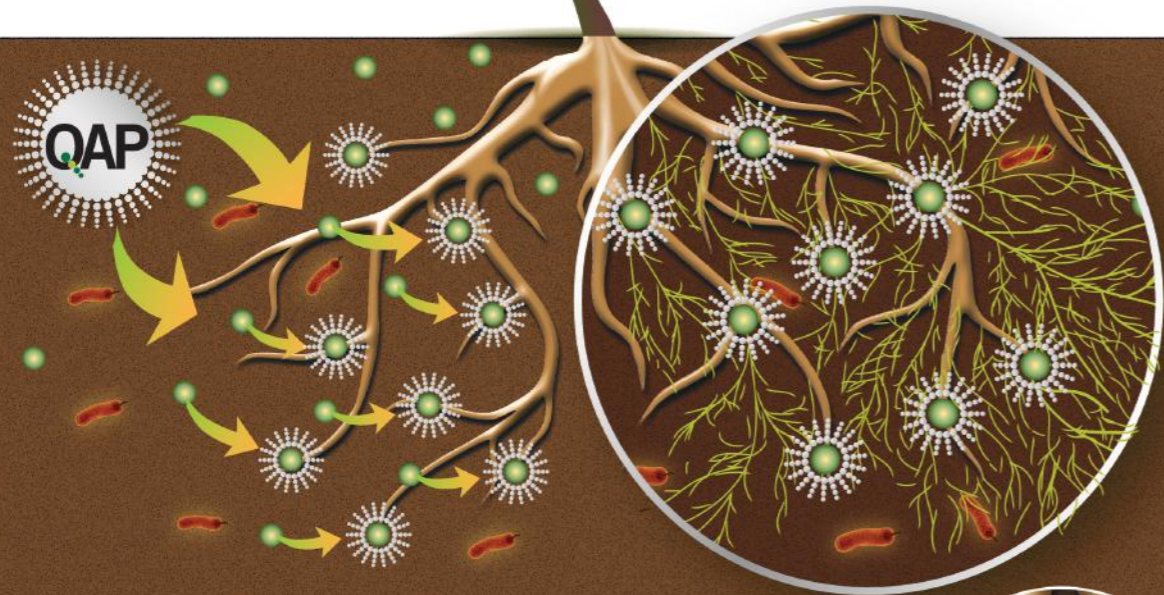


Febrero 2016

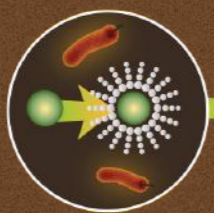




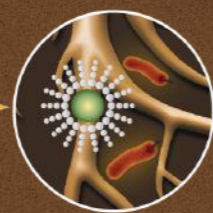
PROMOTOR DE LA ACTIVIDAD QUIMIOTÁXICA



1 Optimiza la adaptación de los microorganismos en la rizosfera.



2 Activa las esporas y las guía hacia la raíz.



3 Maximiza la micorrización y la sinergia micorrizas-PGPRs.

EMEORO MIX

by BIOTECH MICRO

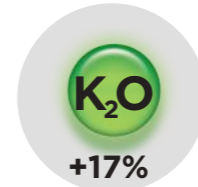


POTENCIADOR BIOLÓGICO

EMEORO MIX es un **potenciador biológico** compuesto por **micorrizas** (género *Glomus*), **bacterias PGPRs** (géneros *Bacillus* y *Saccharomyces*) y un **promotor de la actividad quimiotáctica, QAP**, que optimiza la adaptación de los microorganismos en la rizosfera y maximiza la micorrización y la sinergia entre micorrizas y PGPRs.

POTENCIA EL DESARROLLO VEGETAL

- Aumenta la superficie de exploración del suelo por la raíz.
- Moviliza nutrientes bloqueados.
- Maximiza la disponibilidad y absorción de nutrientes.



POTENCIA EL SISTEMA DEFENSIVO DE LA PLANTA

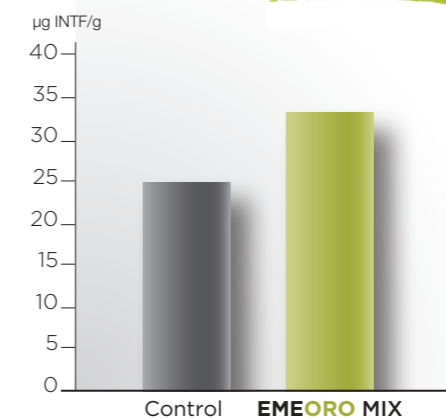
- Estimula la síntesis de sustancias responsables de las defensas naturales de la planta.
- Presenta un alto poder competitivo frente a microorganismos fitopatógenos.
- Induce la producción de metabolitos que reducen el estrés biótico y abiótico.

EMEORO MIX AUMENTA LA TOLERANCIA AL ATAQUE DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS

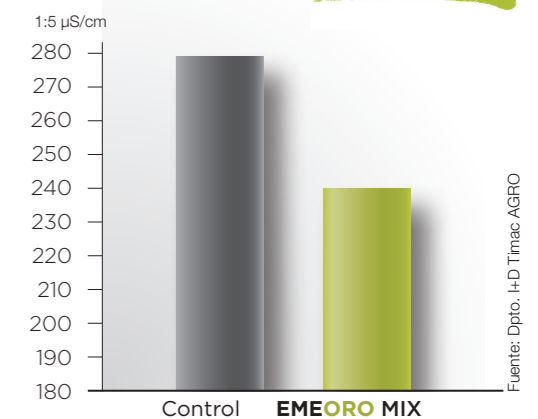
MEJORA LAS CONDICIONES DEL SUELO

- Activa la vida microbiana.
- Mejora la estructura del suelo.
- Acelera la descomposición de la materia orgánica.
- Mejora la actividad en la rizosfera.

MAYOR ACTIVIDAD MICROBIANA



MENOR CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA



Concentración enzima deshidrogenasa ADH: Indicador de la actividad microbiana