

Para los
cultivos
extensivos



Team

MICORRIZAS

TEAM es un producto a base de micorriza especialmente formulado para cultivos extensivos. El producto contiene esporas de cepas exclusivas de **ATENS** reproducidas en un sistema in vivo garantizando el inóculo de mayor calidad disponible en el mercado.

SIN MICORRIZA

CON MICORRIZA

Raíz

Comercializado y distribuido por:



Atens
Empowering nature

Calidad, cuidado, producción y equilibrio.

Síguenos:



Testigo

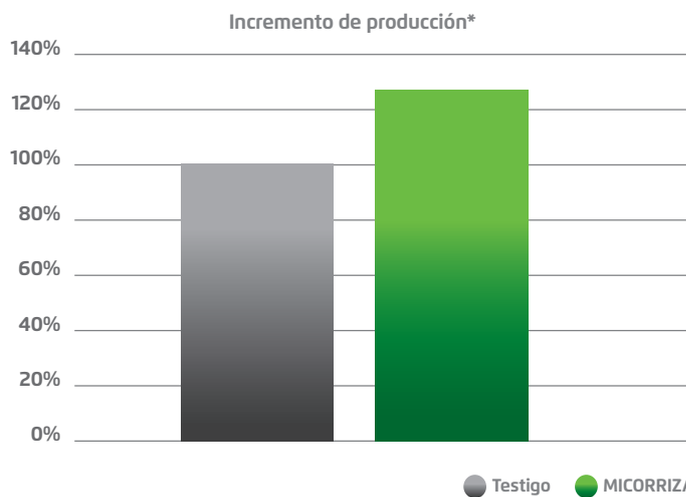
Micorriza



Beneficios

- Aumenta el sistema radicular de la planta (mayor acceso a nutrientes y agua).
- Proporciona un crecimiento equilibrado al cultivo (efecto regulador).
- Mejora la producción y la calidad de los frutos.
- Potencia el contenido de fitoquímicos en la planta (vitaminas, polifenoles...).

Estudio realizado en colaboración con **ACOPAEX** en cultivo de tomate para la industria.



Micorriza



Testigo

Producto apto para agricultura ecológica.



Bolsa de 3 kg

Bolsa de 1 kg



Aplicación

TEAM es indicado para todo tipo de cultivos extensivos. Se aconseja su aplicación durante las fases iniciales de desarrollo de las plantas con el objetivo de garantizar una temprana colonización micorrícica.

HORTÍCOLA:

Disolver en el agua de riego y aplicar al suelo mediante cualquier sistema de fertirrigación.

Composición: 1000 esporas/g

Dosis recomendada: 1 kg/ha en las primeras fases del cultivo.

Envase: bolsas de 1 kg

MICROGRÁNULO:

Aplicación mediante microgranulador en el momento de trasplante.

Composición: 100 esporas/g

Dosis recomendada: 6 - 9 kg/ha en función del cultivo.

Envase: bolsas de 3 kg

Producto fertilizante inscrito con N° de registro **F0003883/2029**.

Producto fertilizante inscrito con N° de registro **F0003884/2029**.

Cepas de Micorriza:

- *Rhizoglyphus irregularis* BEG72
- *Funnelliformis mosseae* BEG234

Cepas de Bacteria (solo HORTÍCOLA):

- *Bacillus megaterium* MHBM77
- *Bacillus megaterium* MHBM06



TEAM es un producto reproducido por **ATENS** de forma natural en sus propios invernaderos.

Un producto desarrollado y fabricado por:

