

Para los  
cultivos  
extensivos



# Team

MICORRIZAS

**TEAM EXTENSIVO** es un producto a base de micorriza y Trichoderma especialmente formulado para semillas de cereales de invierno y pensado para para el agricultor por su fácil aplicación en seco mediante tolva.

SIN MICORRIZA

CON MICORRIZA

Raíz

Síguenos:



Calidad, cuidado, producción y equilibrio.



## Atens



## Testigo

## Micorriza

**TEAM EXTENSIVO** está formulado para el recubrimiento de semillas de cereales de invierno en seco directamente en la tolva. Pone en contacto directo micorriza y Trichoderma con los cultivos desde la germinación.

Es un inóculo compuesto por micorrizas, Trichoderma y bacterias promotoras del crecimiento vegetal formulado para su aplicación en seco directamente sobre las semillas a tratar.

**TEAM EXTENSIVO** es un producto pensado para aumentar la resistencia de los cultivos en el campo gracias a su elevada concentración de micorrizas, Trichoderma y bacterias promotoras del crecimiento vegetal.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS CARACTERÍSTICAS GENERALES Y MODO DE ACCIÓN EN EL VEGETAL:

- Su aplicación a las semillas aporta importantes beneficios: favorece el desarrollo del sistema radicular y la resistencia al encamado y sequía.
- Aumenta la resistencia de las plantas frente a situaciones de estrés abiótico.
- Favorece la absorción de nutrientes y aumenta la eficiencia de los fertilizantes.
- Mejora la fertilidad y microflora del suelo.



### Aplicación

**TEAM EXTENSIVO** es una formulación especial para aplicación en seco directamente sobre las semillas en la tolva.

**DOSIS** (trigo, cebada, avena, maíz, sorgo ...): 0.5-1.0 kg/ha.

#### COMPOSICIÓN:

- **Rhizoglo mus irregular e BEG72:** La micorriza con mayor número de publicaciones científicas del mundo con eficiencia contrastada en un gran número de especies vegetales bajo múltiples condiciones.
- **Funneliformis mosseae BEG234:** micorriza con alta resistencia a la sequía y movilizador de fósforo.
- **Trichoderma koningii TK7:** hongo del suelo con contrastadas capacidades de promoción del crecimiento.
- **Bacterias de la rizosfera (PGPR):** Bacterias seleccionadas en simbiosis tripartita con micorriza y vegetales con función solubilizadora de fósforo y bioestimulante.

Rhizoglo mus irregular e BEG72  
Funneliformis mosseae BEG234  
Trichoderma koningii TK7  
Bacterias de la rizosfera (PGPR):

75 esporas/g  
75 esporas/g  
2 x 10<sup>8</sup> UFC/g  
1 x 10<sup>7</sup> UFC/g

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

Un producto desarrollado y fabricado por:

