

Para los  
cultivos  
extensivos



# Team

**EXTENSIVO**

**MICROORGANISMOS**

**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 directamente en la tolva.



Síguenos:



Calidad, sanidad, producción y equilibrio.



**Atens**

Nuestra fuerza está en la raíz.



- **TEAM EXTENSIVO** está formulado para el recubrimiento de semillas de cereales de invierno en seco, aplicándose directamente en la tolva. Pone en contacto directo micorriza y Trichoderma con los cultivos desde la germinación de semillas.
- Es un inóculo compuesto por micorrizas, Trichoderma y bacterias promotoras del crecimiento vegetal formulado para su aplicación en seco 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 en las semillas aporta importantes **beneficios:**

- Favorece el desarrollo del sistema radicular y la resistencia al encamado y la sequía.
- Aumenta la resistencia de las plantas frente a situaciones de estrés abiótico.
- Favorece la absorción de nutrientes y e incrementa la eficiencia de los fertilizantes.
- Mejora la fertilidad la microflora beneficiosa del suelo.



Testigo



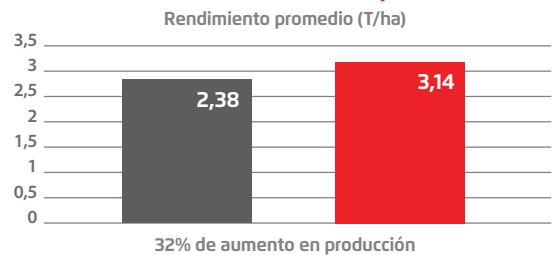
Team Extensivo

## Caso de éxito



Control | Team Extensivo

### Cebada tratada con Micorriza y Trichoderma



### 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:

- **Rhizoglomus irregularae 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 movilizadora 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.

<b>Rhizoglomus irregularae BEG72:</b>	75 esporas/g
<b>Funneliformis mosseae BEG234:</b>	75 esporas/g
<b>Trichoderma koningii TK7:</b>	2 x 10 <sup>8</sup> UFC/g
<b>Bacterias de la rizosfera (PGPR):</b>	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:

