

# MATERIA ORGÁNICA

## ENHER HUMUS

### CARACTERÍSTICAS

Producto con dos ámbitos de actuación:

Actúa mejorando la estructura física y química del suelo debido a la materia orgánica (41%) y ácidos fúlvicos (21,40%) existentes en su composición de origen totalmente vegetal.

**Enher Humus** tiene también un efecto sobre la nutrición de los cultivos, ya que aporta elementos como Nitrógeno (3,20%), Potasio(4%), Calcio, Magnesio, Hierro y sustancias naturales bioestimulantes tales como aminoácidos, azúcares, proteínas, enzimas vitaminas; de fácil asimilación por los cultivos gracias a su origen orgánico.

### COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN	RIQUEZA (%p/p)	Riqueza (%p/v)
Extracto Humico total	18.40	21.90
Materia Organica Total	34.50	41.00
Nitrogeno(N)	2.69	3.20
Nitrogeno Orgánico	2.45	2.90
Potasio(K <sub>2</sub> O)	3.37	4.00
Calcio(Cao)	0.50	0.59
Magnesio(MgO)	0.85	1.00
Hierro(Fe)	0.02	0.02

### DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

#### DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS Y APLICACIÓN
EXTENSIVO	15-20 L/Ha (aplicación) hasta completar 4-8- aplicaciones/ciclo
INTENSIVO	10-15 Lt/Ha (aplicación) hasta completar 4-6 aplicaciones/ciclo

**FORMATO**  
**20, 200 Y 1000Lts**

## ENHER HUMUS

### ENSAYO

### VENTAJAS

#### Sobre planta:

- Aporta de nutrientes N-P-K de origen orgánico.
- Mayor actividad metabólica y enzimática.
- Mayor división celular.
- Mayor desarrollo radicular.
- Mayor resistencia frente a situación de estrés.
- Se recomienda usar con V-Max.

#### Sobre Suelo:

- Mejora al estructura y aireación del suelo por los ácidos húmicos.
- Mejora la absorción de nutrientes.
- Mejora la retención de humedad.

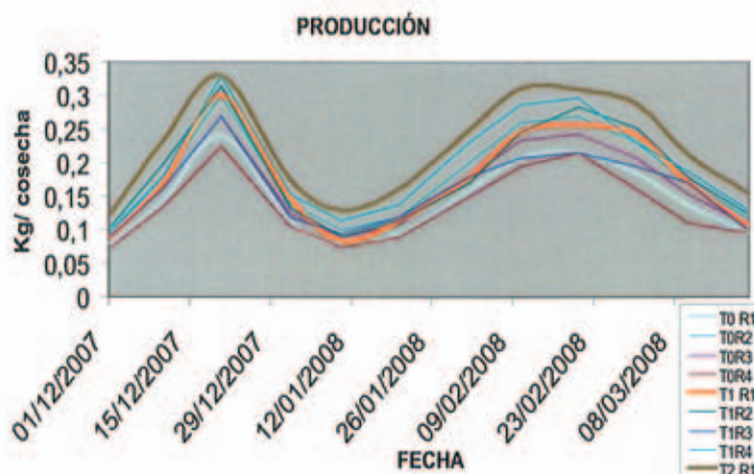
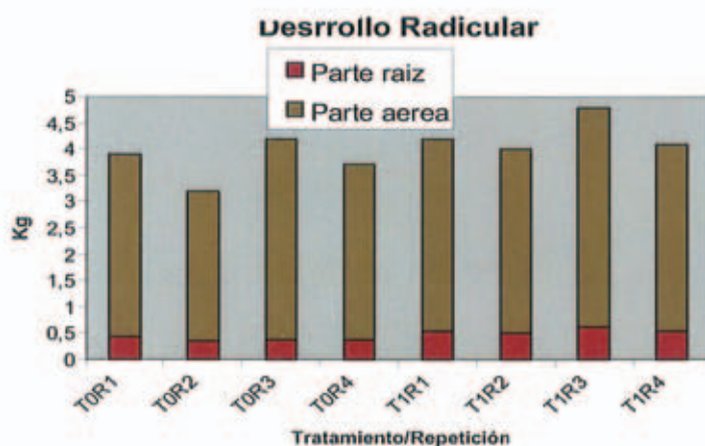
### INFORMACIÓN DEL TRATAMIENTO

- TESTIGO Tratamiento 0: T0
- ENHER HUMUS Tratamiento 1:T1 ENHER HUMUS
- E\_HUMUS+ÁCIDOS FÚLVICOS Tratamiento 2 T2 E\_Humus+ Á.FÚLVICOS

### INFORMACIÓN DEL CULTIVO

- Haricot plat(var.Oriente)
- Fecha de séme: 3 Octubre
- Fecha Tratamiento: 3/11; 20/12 y 2/02

### Resultado de un aumento radicular del 46% en T1



### Resultado de un aumento de la producción del 19% en T1

