



ACTIVA LA  
MATERIA  
ORGÁNICA

# FERTILIZANTES ORGÁNICOS activados

 Timac AGRO



Patente: P 9801876

## ACTIVA LA MATERIA ORGÁNICA

AUMENTA LA MINERALIZACIÓN Y ASIMILACIÓN DE LOS NUTRIENTES

+ 30 % N

+ 28 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

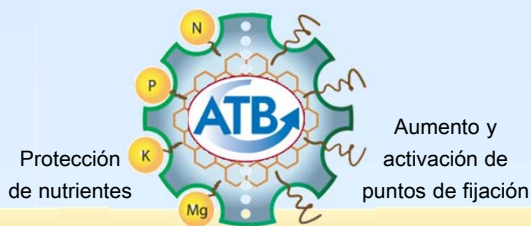
+ 26 % K<sub>2</sub>O

+ 15 % MgO

+ 20 % SO<sub>3</sub>

### ACTIVACIÓN

Presencia y permanencia de nutrientes en formas asimilables para la planta en la rizosfera



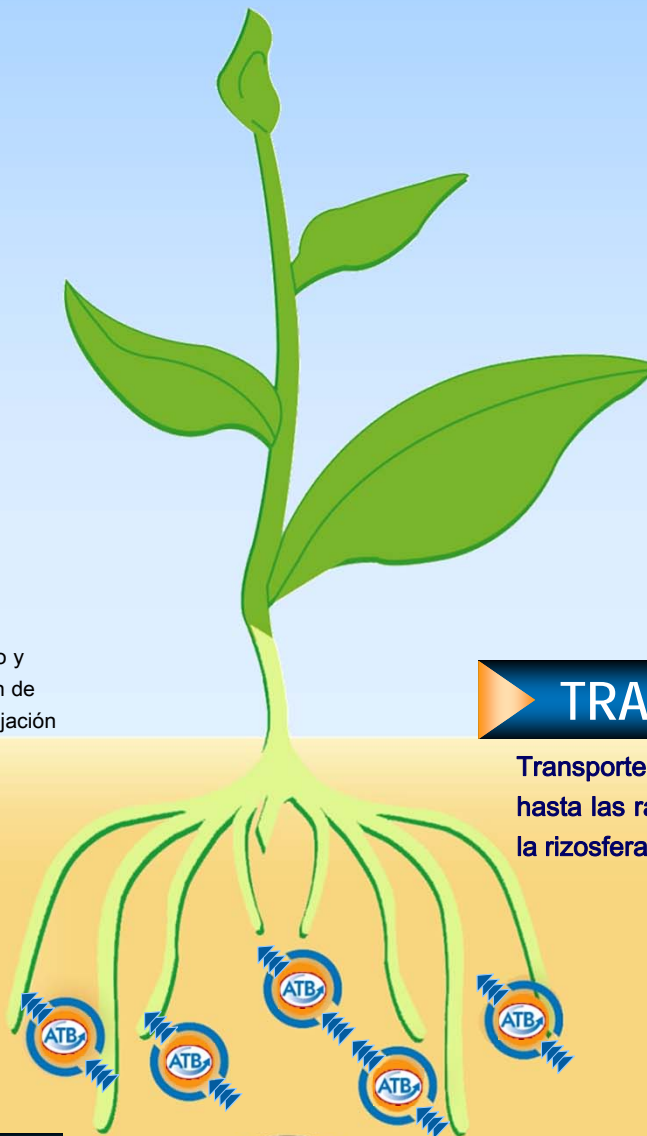
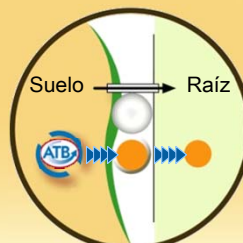
Movilización de nutrientes bloqueados y rápida mineralización de la materia orgánica

### TRANSPORTE

Transporte efectivo de nutrientes hasta las raíces de las plantas en la rizosfera

### BIOESTIMULACIÓN

Mayor desarrollo radicular e incremento de la absorción de nutrientes





## ecofem super



Admitido  
en agricultura  
ecológica.

### ENMIENDA ORGÁNICA. COMPOST DE ESTIÉRCOL

3 %	Nitrógeno	63 %	Materia orgánica
6 %	Pentóxido de fósforo	6,5 %	Ácidos húmicos
5 %	Óxido de potasio	6,5 %	Ácidos fúlvicos
7 %	Óxido de calcio	12	Relación C/N
1 %	Hierro		

## vitalor

### vitalor N

#### ABONO ORGANO – MINERAL

9 %	Nitrógeno	51 %	Materia orgánica
4 %	Pentóxido de fósforo	10 %	Ácidos húmicos
4 %	Óxido de potasio	7 %	Ácidos fúlvicos
		3	Relación C/N

### vitalor K

#### ABONO ORGANO – MINERAL

3 %	Nitrógeno	56 %	Materia orgánica
4 %	Pentóxido de fósforo	10 %	Ácidos húmicos
9 %	Óxido de potasio	6 %	Ácidos fúlvicos
		11	Relación C/N

Admitido  
en agricultura  
ecológica.





## NUEVA PRESENTACIÓN MÁXIMA CALIDAD:

ESTIÉRCOL DE OVINO SIN PAJA  
PURÍN  
GALLINAZA



**RESISTENCIA** frente a condiciones climáticas adversas

**PRODUCCIONES:** + HOMOGÉNEAS

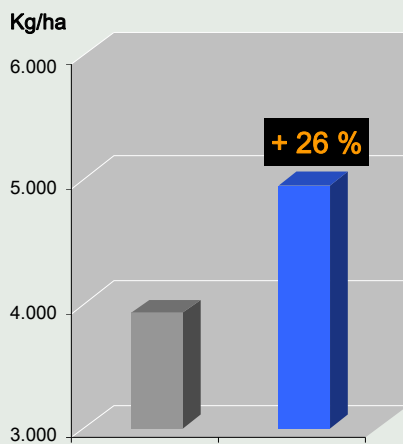
+ CALIDAD

+ AZÚCARES

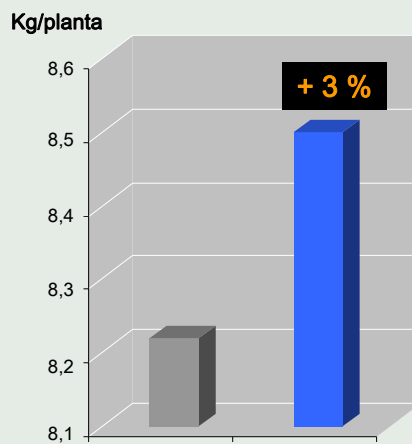
+ CONSISTENCIA DE FRUTOS

## INCREMENTOS PRODUCTIVOS

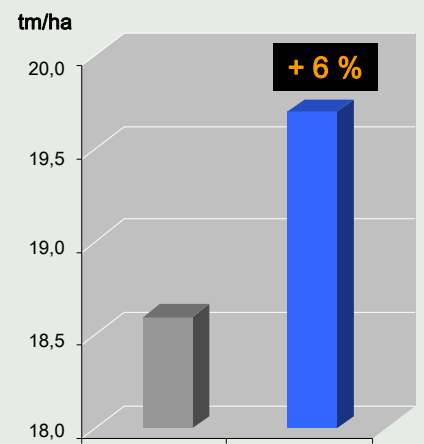
### CEBADA



### VIÑA



### LECHUGA



■ Materia orgánica tradicional

■ ATB

Fuente: Dpto. I+D Timac AGRO - Roullier