



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 % P₂O₅

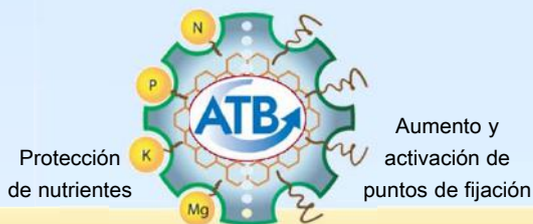
+ 26 % K₂O

+ 15 % MgO

+ 20 % SO₃

ACTIVACIÓN

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



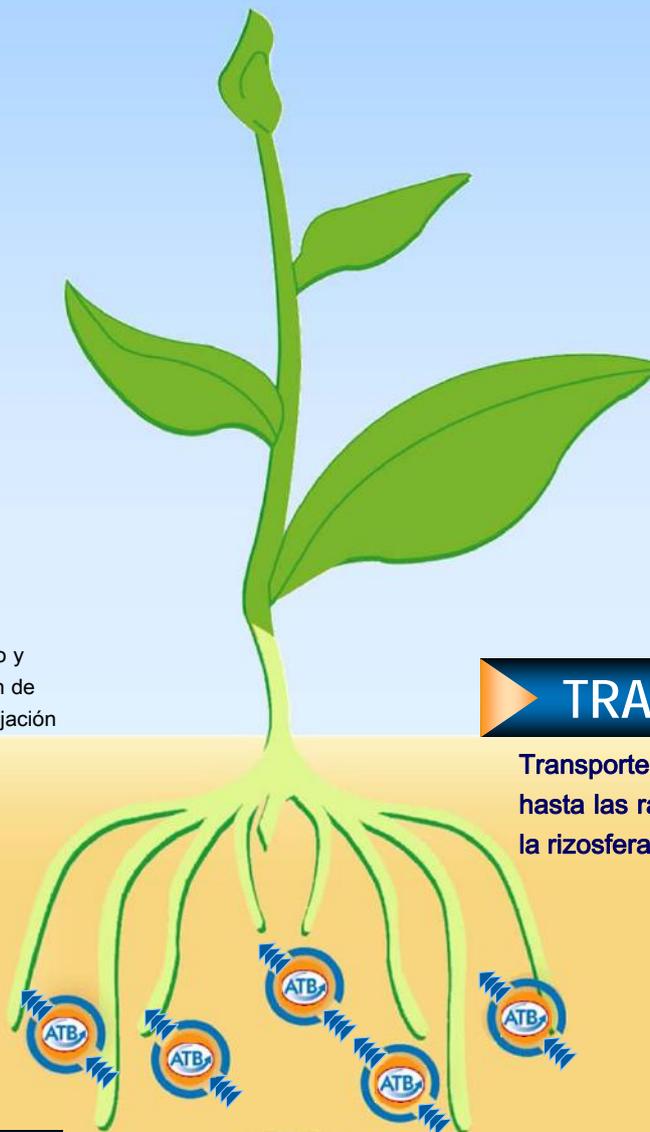
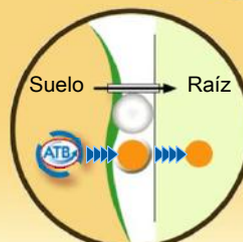
Movilización de nutrientes bloqueados y rápida mineralización de la materia orgánica

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

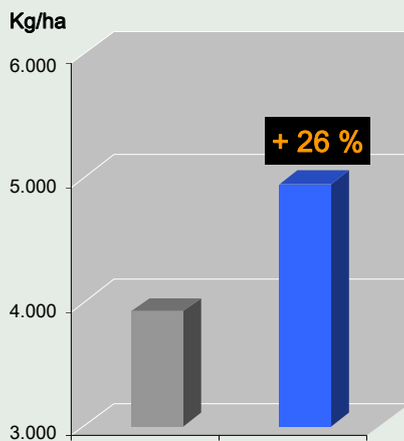
+ CALIDAD

+ AZÚCARES

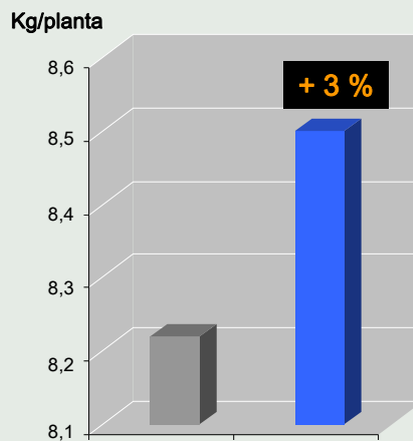
+ CONSISTENCIA DE FRUTOS

INCREMENTOS PRODUCTIVOS

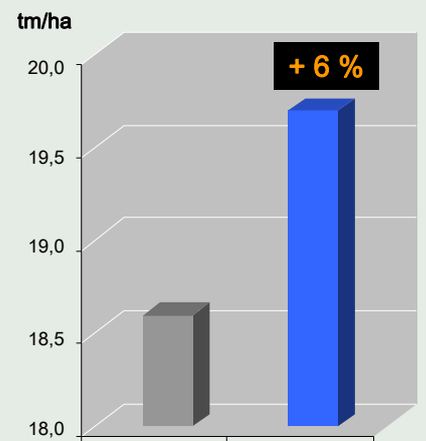
CEBADA



VIÑA



LECHUGA



■ Materia orgánica tradicional

■ ATB

Fuente: Dpto. I+D Timac AGRO - Roullier