



INSUMOS PARA
AGRICULTURA ECOLÓGICA

batación

BIOESTIMULANTE ORGÁNICO DE SUELOS



CALIDAD DE LAS COSECHAS!!

- ★ INCREMENTA LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE LAS COSECHAS DE MANERA ORGÁNICA
- ★ DOTA AL SUELO DE GRAN ACTIVIDAD BIOLÓGICA
- ★ MEJORA LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DEL SUELO

[www.kimitecgroup.com]


kimitec
group
MAKING A VISION

FUSIONAMOS MICROBIOLOGÍA Y BOTÁNICA CON QUÍMICA VERDE

MOLÉCULAS BIOACTIVAS
EXTRACTOS DE FERMENTACIÓN
(Metabolitos secundarios)

ÁCIDOS FÚLVICOS DE ALTA CALIDAD



BATALLÓN es un bioestimulante orgánico de suelos líquido, que mejora de forma enérgica y rápida suelos fatigados en los momentos de mayor necesidad nutricional y de estimulación radicular de los cultivos.

Por su formulado **BATALLÓN** activa los procesos metabólicos y enzimáticos, dotando a los suelos de alta actividad microbiológica, y por tanto consigue de una manera inmediata un aumento de producción y calidad de los cultivos, además de aportar precocidad y homogeneidad de calibres.

Las **moléculas bioactivas** contenidas en **BATALLÓN**, procedentes de extractos de fermentación, ayudan en los procesos de nitrificación, solubilización de fósforo y mineralización de potasio en el suelo. Por otro lado, catalizan y aceleran la descomposición de la materia orgánica.

Los **ácidos fúlvicos de alta calidad** presentes en **BATALLÓN**, mejoran la estructura química de los suelos desbloqueándolos en momentos de condiciones desfavorables como bajas temperaturas, pH extremos o momentos de alta demanda por parte de los cultivos.

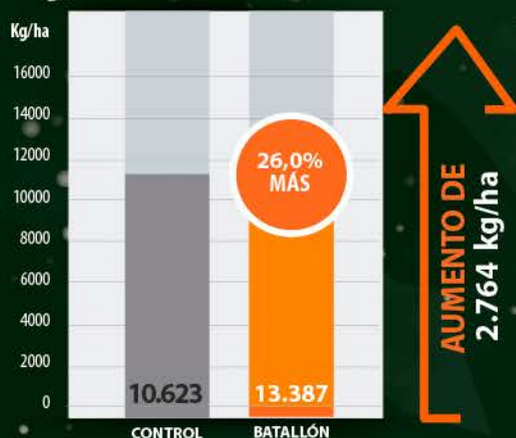
La aplicación de **BATALLÓN** en los cultivos implica un aumento del rendimiento del cultivo, incluso bajo condiciones de estrés.

PRODUCCIÓN

Albaricoque var. ALBA



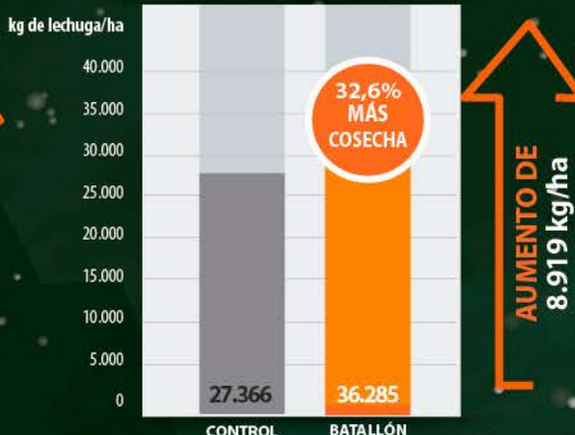
PRODUCTIVIDAD



Lechuga var. TROCADERO



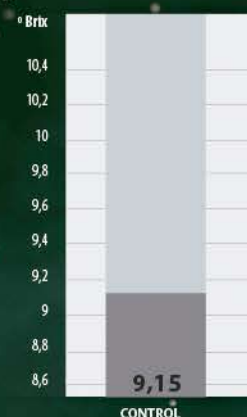
PRODUCTIVIDAD



Melón var. SV6203



SÓLIDOS SOLU



IMPORTANCIA DE SUS COMPONENTES

MOLÉCULAS BIOACTIVAS EXTRACTOS DE FERMENTACIÓN DE MICROORGANISMOS

Acción nitrificante
Nitrogenasas que mejoran la disponibilidad del nitrógeno

Solubilización de Fósforo
Fosfatasa que liberan fosfatos para su asimilación radicular

Liberación de Potasio y microelementos
Mediante disminución del pH en el entorno del sistema radicular

Moléculas que catalizan y aceleran la descomposición de la materia orgánica
Nucleasas que actúan sobre la materia orgánica liberando el P y el N



ÁCIDOS FÚLVICOS

Complejantes de nutrientes

Mejora la estructura del suelo

Aumento del sistema radicular

Resistencia a frío y a diferentes rangos de pH

Recuperación microbiológica del suelo

Y CALIDAD

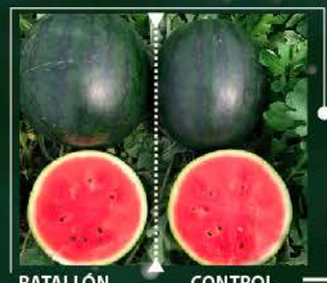
BMP

• BLEN EN PULPA (°BRIX)



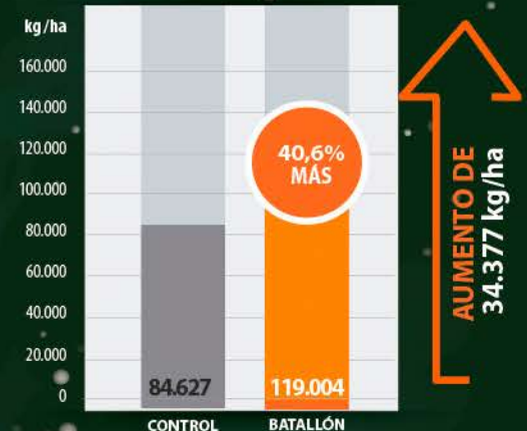
Sandía var. MINI F1

• PRECOCIDAD DEL CULTIVO



Cebolla industrial var. GRANO DE ORO

• PRODUCTIVIDAD





kimatec group
MAKING A VISION

Agroindustrial Kimatec S.L. C/ Santa Marta, nº 13 04740.
Roquetas de Mar . (Almería). ESPAÑA
Tel.: + 34 950 34 69 09

[www.kimatecgroup.com]



#RockYourCrops

