



# Trueno

## WSP



BIOESTIMULANTES



FISIOACTIVADOR METABÓLICO  
MULTIBIOESTIMULANTE  
VEGETAL





## ACTIVADOR FISIOLÓGICO VEGETAL CON EFECTO POLIESTIMULANTE

### DESCRIPCIÓN

TRUENO, es un potentísimo **Poliestimulante**, cuya misión es potenciar la actividad fisiológica de las plantas. Estimula el crecimiento equilibrado del cultivo. Su aplicación en fases que el cultivo necesite un mayor consumo de energía así como en situaciones denominadas de "Estrés" causados tanto por condiciones Abióticas (Temperaturas, sequía, asfixia, salinidad, etc), como por las situaciones denominadas Bióticas, que son las causadas por plagas, enfermedades y malas hierbas, que generan un efecto negativo sobre los rendimientos.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
AMINOÁCIDOS LIBRES	56%
EXTRACTO ALGAS	20%
NITRÓGENO	9,6%
MATERIA ORGÁNICA	72%

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Óptimo aminograma, destacando un potente efecto antiestrés, hídrico, térmico y salino.
- Producto de **alta concentración en aminoácidos libres** de gran actividad metabólica.
- Contiene un **20 % de Extractos de Algas**, del género, Ascophylum nodosum.
- Alto nivel de **materia orgánica**. Confiriéndole al producto propiedades energéticas especiales.

### BENEFICIOS DEL TRUENO

- Activa el crecimiento vegetal gracias al aporte de sustancias poliestimulantes.
- Aumenta la resistencia de la planta al estrés provocado por salinidad.
- Recuperación de los cultivos después de los parones provocados por fríos y heladas.
- Optimiza los procesos de floración, cuajado, engorde y maduración de frutos.
- Efecto prebiótico, activando la flora microbiana cuando es aportado vía riego.
- Potencia el desarrollo radicular, actuando como enraizantes.
- Aumento del rendimiento (producción y calidad) de las cosechas.



Factores que reducen la calidad y cantidad de las COSECHAS

### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

CULTIVOS	APLICACIÓN FOLIAR	APLICACIÓN RADICULAR
Frutales, Cítricos, olivar	0,5-2 Kg/Ha	2-4 Kg/Ha
Hortícolas	0,5-1,5 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Viña, Hornamentales	0,5-1,5 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Cereales y Oleaginosas	0,5-1 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Guisante, Habas, Judías	0,5-1,5 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Fresal y frutos rojos	0,5-2 Kg/Ha	2-4 Kg/Ha

### PROPIEDADES Y TECNOLOGÍAS

