



Trueno WSP

DESCRIPCIÓN

TRUENO es un potentísimo bioestimulante, cuya misión es potenciar la actividad fisiológica de las plantas. Estimula el crecimiento equilibrado del cultivo. Su aplicación es recomendable en fases en las 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 Bioticas, que son las causadas por plagas, enfermedades y malas hierbas, que generan un efecto negativo sobre los rendimientos de los cultivos ya que frenan la actividad de las plantas.

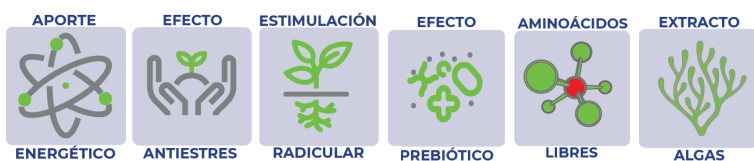
TRUENO, esta formulado con un altísimo porcentaje de compuestos aminados promotores de la de la síntesis de proteínas fundamentales para el cultivo.

Ademas de los Aminoácidos, el formulado aporta **ACTIVADORES VEGETALES**, de origen natural que incentivan a la planta a producir sus propias hormonas, contribuyen en la absorción y translocación de nutrientes presentes en el suelo. Aumento del crecimiento de la planta, rápida germinación de las semillas retraso de la senescencia, incremento en la resistencia a enfermedades fúngicas y bacterianas, adaptación

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

- **Precursor energético**, activando el crecimiento de tallos y raíces de forma inmediata.
- **Efectos en la fotosíntesis**.
- **Incrementan los niveles de clorofila** aumentando los niveles de fotosíntesis.
- **Precursores fitohormonas**. Precursoras de auxinas, e inductores de floración y procesos de crecimiento.
- **Efecto directo sobre el desarrollo de la flora microbiana**.
- **Acciones protectoras frente al estrés**. Provocado tanto por causas Bióticas como Abióticas.

PROPIEDADES



CONTENIDO DECLARADO

ABONO ESPECIAL, AMINOÁCIDOS. Grupo 4.1.01 (R.D. 506/3013)		p/p
Aminoácidos Libres		56%
Nitrógeno (N) total		9,6%
Nitrógeno (N) Orgánico		8,4%
Nitrógeno (N) Amoniacal		1,2%
INFORMACIÓN FACULTIVA (Ascophyllum Nodosum) 20%		
Manitol	0,6%	Ácido Algínico 1,8%

AMINOGRAMA

Ácido Aspártico, Ácido glutámico, Alanina, Arginina, Cisteína, Fenil-Alanina, Glicina, Histidina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina y Valina.
Ningún aminoácido supera el 20% del total.

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO



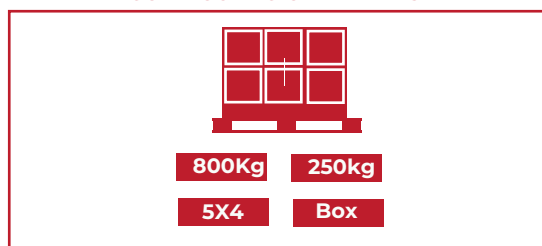
CULTIVO	Dosis/Aplicación	Dosis/Aplicación
Frutales y cítricos	0,5-2 Kg/Ha	2-4 Kg/Ha
Hortícolas	0,5-1,5 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Ornamentales	0,5-2 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Olivo	0,5 -2 Kg/Ha	2-4 Kg/Ha
Viña	0,5-1,5 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Girasol, Colza	0,5-1 Kg/Ha	
Patata	0,5-1 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Cereales	0,5-1 Kg/Ha	
Guisante, Habas, Judías	0,5-1,5 Kg/Ha	
Coliflor, Brócoli	0,5-1,5 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Fresal y frutos rojos	0,5-2 Kg/Ha	2-4 Kg/Ha

PRESENTACIÓN

ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR



CONFIGURACIÓN PALLETS



CUIDANDO LA AGRICULTURA
CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es