

EnerGreen VITAL



NUTRICIONALES



NUTRICIONAL Y BIOESTIMULANTE
ANTIESTRÉS CON
NITRÓGENO, MAGNESIO Y AZUFRE

EnerGreen VITAL



SOLUCIÓN LÍQUIDA BIOESTIMULANTE CON NITRÓGENO, MAGNESIO AZUFRE Y GLICINA BETAINA.

DESCRIPCIÓN

ENERGREEN VITAL es un fertilizante líquido rico en **Nitrógeno, Magnesio y Azufre** esta formulado con **Glicina Betaína**, la cual ejerce sobre la planta una acción **anti estrés**, frente a situaciones de estrés Abiótico, relacionadas con **temperaturas, salinidad y sequía**. La aplicación de **Energreen Vital**, se recomienda en fases donde se requiera una **activación rápida del cultivo** ya sea por necesidades nutricionales puntuales o algún tipo de estrés que limite su desarrollo de forma adecuada.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El **Nitrógeno** genera la creación de masa vegetal y estimula el crecimiento, resulta un componente básico en la formación de proteínas y aminoácidos. El **Magnesio** forma el **átomo central de la clorofila** siendo vital para que la planta sea capaz de sintetizar sus nutrimentos. El **Azufre**, tiene un efecto sinérgico con el nitrógeno, la presencia de azufre aumenta la capacidad de las planta en la asimilación del Nitrógeno.

BENEFICIOS DEL ENERGREEN VITAL

- **Acelera la implantación de los cultivos.**
- **Actúa como depresor de los efectos negativos provocados por la sequía y las bajas temperaturas.**
- **Activa el crecimiento vegetativo de los cultivos.**
- **Mejora el ahijado de los cereales.**
- **Mejora la calidad y cantidad de las cosechas.**

DOSIS RECOMENDADAS

CULTIVO	APLICACIÓN FOLIAR	APLICACIÓN RADICULAR
Trigo y cebada	2-3 lt/Ha	4-6 l/Ha
Girasol y Maíz	2-4 lt/Ha	4-6 l/Ha
Leguminosas y oleaginosas	2-3 lt/Ha	4-6 l/Ha
Frutales	2-4 lt/Ha	6-10 l/Ha
Hortícolas	2-4 lt/Ha	6-10 l/Ha
Cultivos Extensivos	2-3 lt/Ha	4-6 l/Ha
Olivar	2-4 lt/Ha	6-10 l/Ha

PROPIEDADES Y TECNOLOGÍAS



COMPOSICIÓN

	RIQUEZA p/v	p/p
Nitrógeno	20,6%	16,0%
Magnesio	5,1%	4,0%
Azufre	10,3%	8,0%
Glicina Betaina	3,2%	2,5%

GLICINA BETAINA - PROPIEDADES

El uso de **Glicina betaína** genera un ahorro energético ya que la planta no tiene que sintetizarla. Nos garantiza una respuesta más rápida al estrés provocado por falta de agua, temperaturas extremas, irradiación luminosa excesiva y salinidad.



NUTRICIONALES