



# EnerGreen VITAL

## 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 la absorción de nitrógeno, Magnesio y Azufre.

## CARACTERÍSTICAS

La importancia del **nitrógeno** radica en crear masa vegetal y estimular el crecimiento, Resulta también 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 nutrientes.

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

## PROPIEDADES



## CONTENIDO DECLARADO

ABONO LÍQUIDO N CON MAGNESIO Y AZUFRE	p/v	p/p
Nitrógeno (N) Total	20,6 %	16,0 %
Nitrógeno (N) Amoniacal	5,1 %	4,0 %
Nitrógeno (N) Nítrico	7,3 %	5,7 %
Nitrógeno (N) Ureico	7,4 %	5,8 %
Nitrógeno (N) Orgánico	0,5 %	0,4 %
Óxido de Magnesio(MgO) soluble en agua	5,1 %	4,0 %
Trióxido de Azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	10,3 %	8,0 %
Glicina Betaína	3,2 %	2,5 %
pH	6-7	
Densidad	1,29 g/cm <sup>3</sup>	

## INSTRUCCIONES DE MANEJO Y DOSIFICACIÓN

**APLICACIÓN FOLIAR:** 200-300 cc/hl de agua.

**APLICACIÓN AL AGUA DE RIEGO:** 4-10 L/Ha.

Se recomienda aplicar en momentos donde sea necesario aumentar la actividad vegetativa.





## APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO




CULTIVO	Dosis/Aplicación	Dosis/Aplicación
Trigo y cebada	2-3 l/Ha	4-6 l/Ha
Girasol y maíz	2-4 l/Ha	4-6 l/Ha
Leguminosas y oleaginosas	2-3 l/Ha	4-6 l/Ha
Frutales	2-4 l/Ha	6-10 l/Ha
Hortícolas	2-4 l/Ha	6-10 l/Ha
Cultivos Extensivos	2-3 l/Ha	4-6 l/Ha
Olivar	2-4 l/Ha	6-10 l/Ha

## PRESENTACIÓN

### ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR

				
ENVASE	1Lt	5Lt	20Lt	1000Lt
CAJA	12x1	5x4		

### CONFIGURACIÓN PALLETS

			
360Lt	800Lt	40Lt	1000Lt
1Lt	5Lt	20Lt	IBC



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