

# NUTRIGREEN AD



## ESTIMULA EL DESARROLLO VEGETATIVO

**NUTRIGREEN AD** es un bioactivador orgánico líquido que contiene aminoácidos de origen animal, obtenidos mediante hidrólisis, que mantienen todas sus propiedades bioestimulantes.

Aplicado a la planta tiene una acción estimulante porque permite un ahorro de la energía necesaria en los procesos de síntesis de proteínas de las plantas, estimula el desarrollo de la vegetación, el engorde de los frutos, e incrementa la absorción de los elementos nutritivos. Permite a los cultivos nutrirse "alimentarse" incluso en situaciones adversas.

Aplicado al suelo aporta aminoácidos y proteínas, a la flora bacteriana del suelo, por lo cual activa y acelera los procesos de humificación de la materia orgánica.

**NUTRIGREEN AD** es un producto que reduce el estrés en la fase post trasplante, en situaciones de asfixia, ataques de parásitos y en los cambios térmicos e hídricos. Favorece la asimilación de los fertilizantes y fitosanitarios.



PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA SEGÚN LOS REGLAMENTOS CE Nº 834/2007 Y 889/2008

## POR QUÉ ELEGIR NUTRIGREEN AD:

RÁPIDO REINICIO VEGETATIVO  
EN CONDICIONES DE ESTRÉS

MEJORA LA ABSORCIÓN DE  
NUTRIENTES

OBTENEMOS FRUTOS DE  
MAYOR CALIDAD Y CALIBRE

CULTIVOS	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES
	FOLIAR	FERTIRRIEGO	
FRUTALES, VID, CÍTRICOS, OLIVO	2,5 - 5 l/ha	20 - 40 l/ha	Durante el crecimiento vegetativo, a partir del cuaje hasta el inicio de la maduración y en caso de suelos con problemas y en condiciones de estrés
HORTALIZAS EN INVERNADERO	1,5 - 2,5 l/ha	20 - 40 l/ha	
HORTALIZAS EN CAMPO ABIERTO Y CULTIVOS INDUSTRIALES	2 - 3 l/ha	20 - 40 l/ha	
VIVEROS	1 - 1,5 l/ha	10 l/ha	Cada 7 - 12 días
FLORES Y ORNAMENTALES	1 - 1,5 l/ha	10 - 20 l/ha	

FERTIRRIEGO: distribuir el producto a la concentración de 0,2 - 0,3%  
FOLIAR: volumen de agua recomendado 1000 l/ha

### RIQUEZAS GARANTIZADAS: % p/p (equivalente % p/v a 20°C)

Aminoácidos libres	6% p/p (7,5% p/v)
Nitrógeno (N) total	8% p/p (10% p/v)
Nitrógeno (N) orgánico	8% p/p (10% p/v)

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Densidad (20°C): 1,25 g/ml  
pH (1% sol. ac. p/p): 7,0± 0,5 u. pH  
Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 250 µS/cm

### ENVASES DISPONIBLES:

