

Abono nacional Aminoácidos

Riquezas garantizadas

Aminoácidos libres	10% p/p equivalente a 12,5% p/v a 20°C
Nitrógeno (N) total	8% p/p equivalente a 10% p/v a 20°C
Nitrógeno (N) orgánico	8% p/p equivalente a 10% p/v a 20°C
Aminoácidos totales	50% p/p equivalente a 62,5% p/v a 20°C

PRODUCTO PARA FERTIRRIEGO Y APLICACIÓN FOLIAR

NUTRIGREEN AD es un producto orgánico líquido a base de aminoácidos de origen animal procedentes de hidrólisis enzimática. Proporcionado a la planta:

- tiene una acción estimulante porque permite un ahorro de energía en los procesos de síntesis de proteínas de las plantas,
- estimula el crecimiento de la vegetación y el engorde de los frutos,
- incrementa la absorción de los elementos nutritivos,
- mejora la estructura del suelo,
- reduce los efectos negativos de la salinidad.

Se recomienda el uso después de un estrés, durante el crecimiento de la vegetación y el engorde de los frutos.

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	FERTIRRIEGO (kg/ha)	FOLIAR (kg/ha)	
Viveros	12	1 - 2	Cada 7 - 12 días
Flores y ornamentales	12 - 25	1,5 - 2	
Hortalizas en invernadero	25 - 50	2 - 3	Durante el crecimiento vegetativo, desde el cuaje hasta el inicio de la maduración y en caso de suelos problemáticos
Hortalizas en campo abierto y cultivos industriales	25 - 50	2,5 - 3,5	
Frutales, vid, cítricos, olivo	25 - 75	3 - 6	

Compatibilidad

Se puede mezclar con los herbicidas y productos fitosanitarios de normal uso en agricultura. En mezcla con cobre, azufre y productos muy ricos en micronutrientes utilizar las dosis mínimas.

Producto permitido en agricultura ecológica conforme con los Reg. CE 834/2007 y 889/2008.

Producto registrado en el C.A.A.E. N°: FE/008/0093.

Características físico-químicas

Aspecto:	suspensión marrón oscura
pH (solución acuosa 1% p/p):	7,0 \pm 0,5
Densidad a 20°C:	1,25 g/ml
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/l):	265 μ S/cm

