

NUTRIGREEN AD

FITOTÓNICO DE ORIGEN ANIMAL



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según los Reglamentos UE nº 2018/848 y 2021/1165 - Control ECOCERT F – 32600

NUTRIGREEN AD es un producto orgánico líquido a base de aminoácidos de origen animal obtenidos a través de hidrólisis, que estimula las actividades fisiológicas de las plantas.

Cuando se aplica al terreno suministra aminoácidos a la flora bacteriana del suelo, acelerando los procesos de humificación de la materia orgánica. Es una fórmula que reduce el estrés pos-trasplante y favorece la absorción de nutrientes.

También favorece la absorción de herbicidas y agroquímicos.



ENVASES DISPONIBLES
1 - 5 - 20 - 200 - 1000 L

POR QUÉ ELEGIR NUTRIGREEN AD

1

Favorece un rápido arranque vegetativo incluso en condiciones de estrés

2

Mejora la absorción de nutrientes

3

Aumenta la actividad metabólica de la planta

FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
	FOLIAR	FERTIRRIEGO (drench o inyectado)	
FRUTALES	3-5 L/ha 1,2-2 L/200 L agua	12-25 L/ha 6-10 L/200 L agua	Durante el crecimiento vegetativo, desde el cuaje hasta el inicio de la maduración, en caso de suelos problemáticos y en condiciones de estrés
HORTALIZAS	2-3 L/ha 0,8-1,2 L/200 L agua	12-20 L/ha 6-8 L/200 L agua	
CULTIVOS INDUSTRIALES Y CEREALES	3-5 L/ha 1,2-2 L/200 L agua	10-12 L/ha 4-4,8 L/200 L agua	
VIVEROS	1-2 L/ha 0,4-0,8 L/200 L agua	10-12 L/ha 4-4,8 L/200 L agua	
FLORES Y ORNAMENTALES	1,5-2 L/ha 0,6-0,8 L/200 L agua	10-12 L/ha 4-4,8 L/200 L agua	

Cada 7-12 días

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	8% p/p (10% p/v)
Nitrógeno (N) orgánico	8% p/p (10% p/v)
Carbono (C) orgánico	23,5% p/p (29,3% p/v)
Aminoácidos totales	50% p/p (62,5% p/v)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Densidad (a 20°C): 1,25 g/mL
pH (sol. ac. 1% p/p): 7,0 ± 0,5 u. pH
Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/L): 265 µS/cm