

NUTRIGREEN AD



NUTRIGREEN AD es un fertilizante orgánico líquido a base de aminoácidos de origen animal que proceden de hidrólisis enzimática.

Aplicado 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.

Aplicado al suelo aporta aminoácidos y proteínas a los microorganismos del suelo, activando los procesos de humificación de la materia orgánica y mejorando la fertilidad del suelo.

NUTRIGREEN AD es un producto que reduce el estrés producido después del trasplante, la asfixia radicular, el ataque de parásitos y los cambios térmicos e hídricos. Favorece la asimilación de los fertilizantes y aumenta la eficacia de los fitosanitarios.

PRODUCTO PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA Y CERTIFICADO POR EL CAAE

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

Aminoácidos totales	50 % p/p (62,5 % p/v)
Aminoácidos libres	10 % p/p (12,5 % p/v)
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)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (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

DOSIS Y RECOMENDACIONES:

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN		ÉPOCAS 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			

ENVASES DISPONIBLES: 5 l - 20 l - 200 l - 1000 l

APORTA NITRÓGENO
FÁCILMENTE ASIMILABLE EN
FORMA DE AMINOÁCIDOS

INCREMENTA LA ABSORCIÓN
DE LOS ELEMENTOS
NUTRITIVOS

ESTIMULA EL CRECIMIENTO
DE LA VEGETACIÓN Y EL
ENGORDE DE LOS FRUTOS

