

NUTRIGREEN AD



ESTIMULA O DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO

NUTRIGREEN AD é um fertilizante orgânico líquido que contém aminoácidos de origem animal, procedentes de hidrólise enzimática, portanto, mantêm todas as suas propriedades bioestimulantes.

Aplicado à planta, possui acção estimulante, pois permite economizar a energia necessária nos processos de síntese de proteínas das plantas, estimula o desenvolvimento da vegetação, o desenvolvimento dos frutos e aumenta a absorção dos elementos nutricionais. Permite que as culturas nutram "alimentos", mesmo em situações adversas.

Aplicado ao solo, fornece aminoácidos e proteínas à flora bacteriana, ativando e acelerando os processos de humificação da matéria orgânica.

NUTRIGREEN AD é um produto que reduz o "stress" na fase pós-transplantação, em situações de asfixia, ataques de parasitas e alterações térmicas e hídricas.

Favorece a assimilação de fertilizantes e produtos fitofarmacêuticos.



PORQUÊ ESCOLHER NUTRIGREEN AD

PROMOVE UM RÁPIDO REINÍCIO VEGETATIVO, MESMO SOB CONDIÇÕES DE "STRESS"

MELHORA A ABSORÇÃO DE NUTRIENTES

OBTÊM-SE FRUTOS DE MAIOR CALIBRE E QUALIDADE

RECOMENDADO PARA AGRICULTURA BIOLÓGICA

CULTURAS	DOSES		ÉPOCAS DE APLICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES
	FOLIAR	FERTIRRIGAÇÃO	
FRUTEIRAS, VINHA, CITRINOS, OLIVEIRA	2,5 - 5 l/ha	20 - 40 l/ha	Durante o desenvolvimento vegetativo, a partir do vingamento até ao início da maturação e em caso de solos com problemas e condições de "stress"
HORTÍCOLAS EM ESTUFA	1,5 - 2,5 l/ha	20 - 40 l/ha	
HORTÍCOLAS AO AR LIVRE E CULTURAS INDUSTRIAIS	2 - 3 l/ha	20 - 40 l/ha	
VIVEIROS	1 - 1,5 l/ha	10 l/ha	Cada 7 - 12 dias
FLORES E ORNAMENTAIS	1 - 1,5 l/ha	10 - 20 l/ha	

FERTIRRIGAÇÃO: distribuir o produto na concentração de 0,2 - 0,3%
FOLIAR: volume de água recomendado: 1000 l/ha

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

Azoto (N) total	8% p/p (10% p/v)
Azoto (N) orgânico	8% p/p (10% p/v)
Aminoácidos livres	6% p/p (7,5% p/v)
pH 7,0	

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

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

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

