

NUTRIGREEN AD

ENERGIA PER LA PIANTA



Prodotto consentito in agricoltura biologica secondo i Reg. UE 2018/848 e 2021/1165
Controllato da Ecocert F – 32600

NUTRIGREEN AD è un formulato che apporta aminoacidi come fonte azotata prontamente assimilabile permettendo di nutrire la pianta anche in situazioni avverse, riduce gli stress da post trapianto e favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi.

È un prodotto a base di aminoacidi di origine animale che stimolano le attività fisiologiche delle piante. Quando usato in applicazioni fogliari favorisce l'assimilazione di diserbanti e antiparassitari.



CONFEZIONI DISPONIBILI
1 - 5 - 15 - 200 - 1000 l

PERCHÈ SCEGLIERE NUTRIGREEN AD

- 1** Favorisce una rapida ripresa vegetativa anche in condizioni di stress
- 2** Particolarmente adatto per interventi dopo le gelate
- 3** Aumenta l'attività metabolica della pianta

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FERTIRRIGAZIONE		
FRUTTICOLTURA	20 l/ha		Pre fioritura, ripetere in caso di clorosi o stress
VITICOLTURA	20 l/ha		Pre fioritura, ripetere in caso di clorosi o stress
ORTICOLTURA A PIENO CAMPO	20 l/ha		Al trapianto, ripetere ogni 15 - 20 giorni
ORTICOLTURA IN SERRA	2 - 3 l/1000 m ² (dose per applicazione)		Dopo sterilizzazione del terreno ogni 15 - 20 giorni
COLTURE INDUSTRIALI	20 l/ha		Da accrescimento vegetativo a raccolta
Pomodoro da industria	20 l/ha		Da post-trapianto a fine ingrossamento frutto
PIANTE ORNAMENTALI E VIVAI	2 - 3 l/1000 m ² (dose per applicazione)		All'emergenza o post trapianto e in caso di stress
FLORICOLTURA	2 - 3 l/1000 m ² (dose per applicazione)		Al trapianto o dopo potatura; eventualmente ripetere

Treatments fogliari: 2 - 3 l/ha, singolarmente o in miscela con concimi e agrofarmaci

COMPOSIZIONE % p/p (equivalente % p/v a 20°C)

Azoto (N) organico	8% p/p (10% p/v)
Azoto (N) organico solubile	8% p/p (10% p/v)
Carbonio (C) organico	23,5% p/p (29,3% p/v)
Aminoacidi totali	50% p/p (62,5% p/v)

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Densità (20°C): 1,25 g/ml
pH (1% sol. acq. p/p): 7,0 ± 0,5 u. pH
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 250 μS/cm