

# NUTRIGREEN AD

ENERGIA PER LA PIANTA



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



**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.

## 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

## PERCHÉ SCEGLIERE NUTRIGREEN AD

Favorisce una rapida ripresa vegetativa anche in condizioni difficili

Particolarmente adatto per interventi dopo le gelate

Aumenta l'attività metabolica della pianta

## DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI FERTIRRIGAZIONE	FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	15-20 l/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo
ORTICOLTURA A PIENO CAMPO	20 l/ha	Al trapianto, ripetere ogni 15 - 20 giorni
ORTICOLTURA IN SERRA	2 - 3 l/1000 m <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (dose per applicazione)	All'emergenza o post trapianto e in caso di stress
FLORICOLTURA	2 - 3 l/1000 m <sup>2</sup> (dose per applicazione)	Al trapianto o dopo potatura; eventualmente ripetere
Trattamenti fogliari: 2 - 3 l/ha, singolarmente o in miscela con concimi e agrofarmaci		