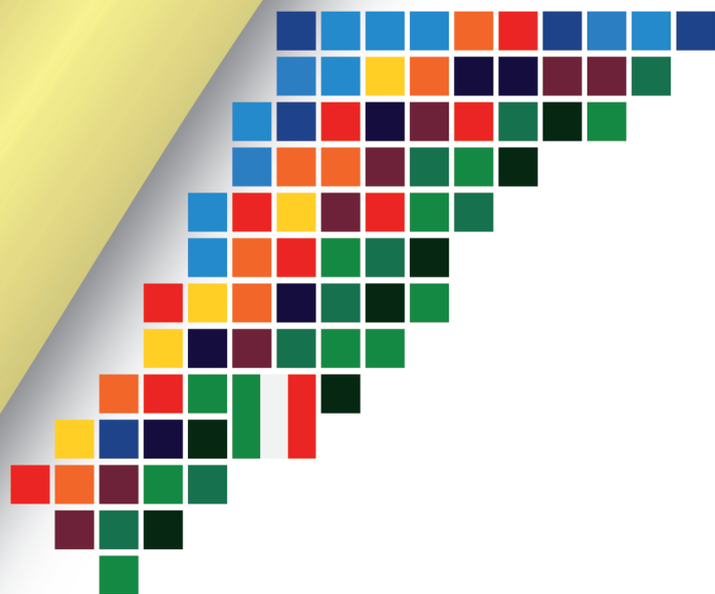
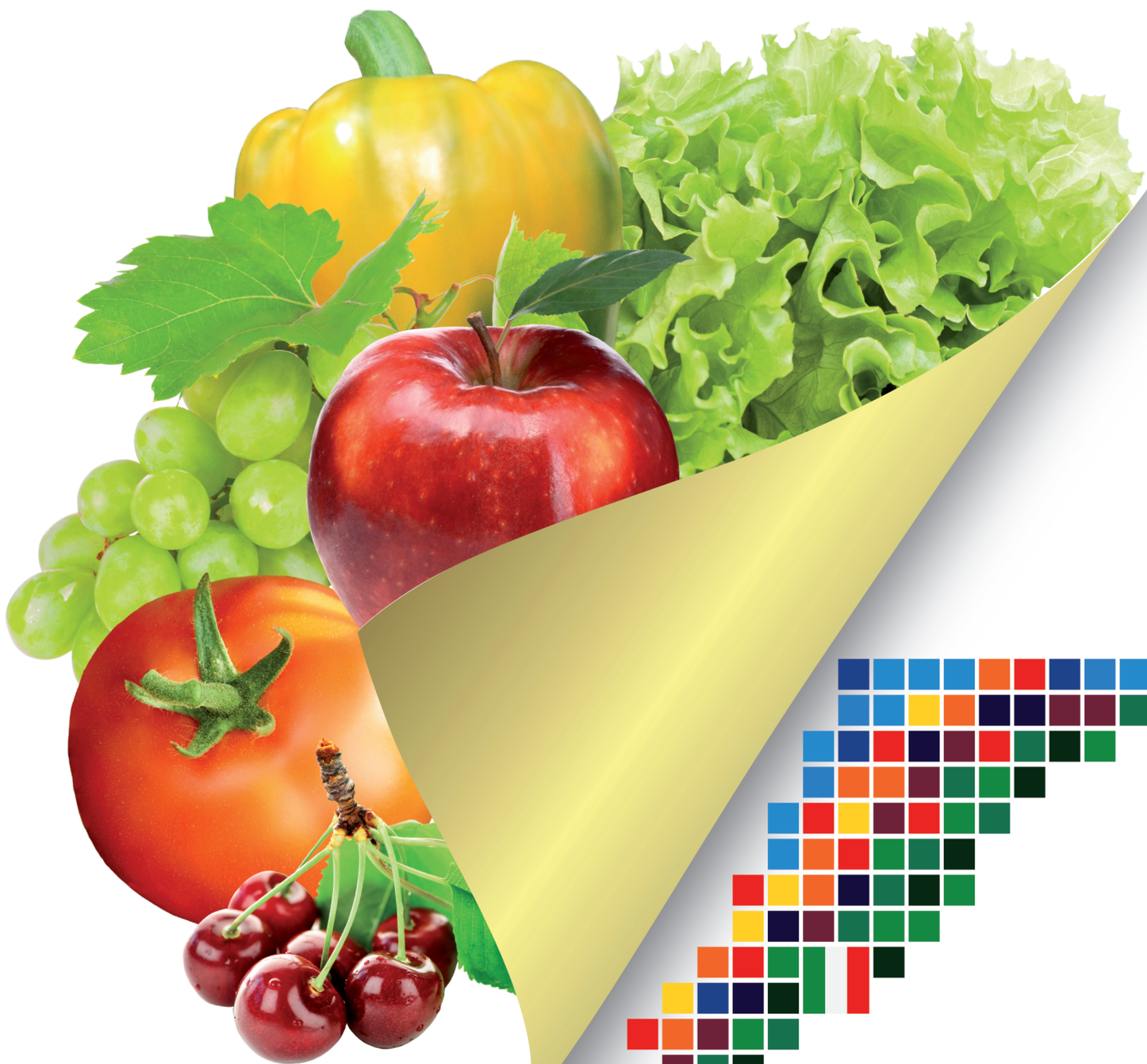


# NUTRIGREEN AD



**GREEN**  
ITALIA  
Progresso in agricoltura



[www.greenhasitalia.com](http://www.greenhasitalia.com)



# NUTRIGREEN AD

**IL FOURNIT DE L'AZOTE SOUS FORME D'ACIDES AMINES FACILEMENT ASSIMILABLES  
IL FAVORISE L' ABSORPTION DES NUTRIMENTS ET  
IL ACTIVE LA FLORE BACTERIENNE DU SOL**

**NUTRIGREEN AD** est un engrais organique liquide à base d'acides aminés, fruit d'une hydrolyse enzymatique.

Sa préconisation à la plante présente une action stimulante et favorise:

- l'épargne d'énergie durant les processus de synthèse des protéines,
- la stimulation de croissance des plants,
- l'amélioration de la croissance des fruits et de l'absorption des nutriments.

En outre, **NUTRIGREEN AD** active la flore bactérienne tout en accélérant les processus d'humification de la matière organique présente au sol.

**NUTRIGREEN AD** est la solution prouvée contre le stress en post transplantation, contre le stress dû à l'asphyxie et aux attaques des ravageurs. Il reste aussi un parfait remède contre les écarts thermiques et le stress hydrique. Son utilisation en association avec les désherbants et les herbicides en favorise l'absorption et une meilleure assimilation.

## PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

CULTURES	DOSES		PERIODE D'APPLICATION ET RECOMMANDATIONS
	Foliaire	Fertirrigation	
ARBORICULTURE FRUITIERE, VIGNES, AGRUMES, OLIVIERS	3 - 6 kg/ha	25 - 50 kg/ha	Pendant la croissance végétative, à partir de la nouaison jusqu'au début de la maturation, en cas de stress
HORTICULTURE SOUS SERRES	2 - 3 kg/ha	25 - 50 kg/ha	
HORTICULTURE EN PLEIN CHAMPS ET INDUSTRIELLES	2,5 - 3,5 kg/ha	25 - 50 kg/ha	
PEPINIERES	1 - 2 kg/ha	12 kg/ha	Chaque 7 - 12 jours
ORNAMENTALES	1,5 - 2 kg/ha	12 - 25 kg/ha	



### ENGRAIS ORGANIQUE AZOTE AVEC AMINES

**COMPOSITION:** % p/p (équivalent à % p/v à 20°C)

Azote (N) organique	8% p/p (10% p/v)
Azote (N) organique soluble dans l'eau	8% p/p (10% p/v)
Carbone (C) organique	23,5% p/p (29,3% p/v)
Acides aminés totaux	50% p/p (62,5% p/v)

#### PROPRIETES CHIMICO-PHYSIQUES:

Densité (à 20°C): 1,25 g/ml  
pH (1% sol. aqu. p/p): 7,0 ± 0,5 u. pH  
Conductivité électrique (aqu. sol. 1 g/l): 265 µS/cm

**COMPATIBILITE:** NUTRIGREEN AD s'emploie avec tous les engrais et phytosanitaires d'usage courant sauf avec les huiles minérales, les produits alcalins ou à base de soufre et cuivre. Il est recommandé de procéder à un essai préalable de mélange sur quelques sujets avant de procéder à un traitement généralisé.

#### STOCKAGE:

conserver au frais et au sec à température comprise entre (T 5°C / +40°C).

**CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES:** 1,25 kg (1 l) - 6 kg (5 l) - 12 kg (10 l) - 25 kg (20 l) - 270 kg (200 l)

STFR446A - 09/12 - Les données techniques contenues sont indicatives et peuvent varier sans préavis.