

MADE IN  
FRANCE

COMPLÉMENT  
NUTRITIONNEL  
11.0.0

ACTION  
STARTER  
ET ANTI STRESS

COMPLEXE  
NUTRI AMINO  
ACID : 56%  
ACIDES AMINÉS  
50% MO

APPLICATION  
FOLIAIRE OU  
RACINAIRE

BIOSTIMULANT  
NATUREL

UTILISABLE EN  
AGRICULTURE  
BIOLOGIQUE

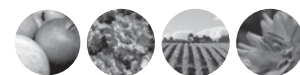
# BIOSTIMULANT NUTRITIONNEL

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



- ▶ NUTRITION AZOTÉE STARTER (11.0.0)
- ▶ ENGRAIS LIQUIDE À FORTE TENEUR EN ACIDES AMINÉS
- ▶ STIMULE LA RESISTANCE ET LA CROISSANCE DES PLANTES
- ▶ ASSIMILATION RACINAIRE ET FOLIAIRE IMMEDIATE

NUTRIBIO, complexe d'acides aminés équilibrés directement assimilable pour la relance des cultures.



# NUTRIBIO

ENGRAIS ORGANIQUE LIQUIDE N - NFU 42001  
UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE - Made in France



**FRAYSSINET**

[www.groupe-frayssinet.fr](http://www.groupe-frayssinet.fr)

# NUTRIBIO

ENGRAIS ORGANIQUE LIQUIDE N  
UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



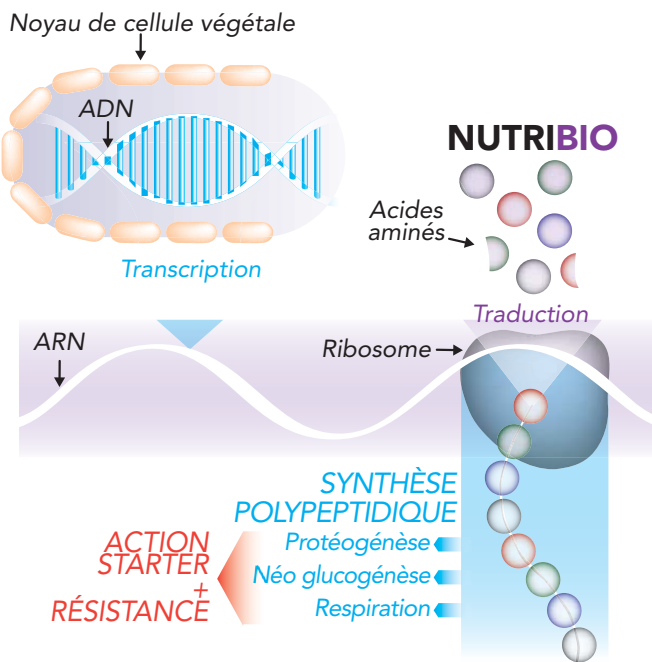
## ► ORIGINE ET ACTION

NUTRIBIO est élaboré à partir du complexe NUTRI AMINO ACID obtenu par hydrolyse enzymatique. Ce procédé naturel permet d'obtenir un complexe azoté (110 g/l N organique) renfermant 56% d'acides aminés totaux (L), dont 25% d'acides aminés libres. Ce taux élevé d'acides aminés libres confère une grande qualité et une forte réactivité au NUTRIBIO :

- relance du métabolisme protéique et glucidique (néo-glucogénèse)
- améliore la synthèse des précurseurs de résistance et de protection des plantes (glutathion,...).

NUTRIBIO agit très rapidement par voies foliaire et racinaire, son action est ciblée sur la relance des cultures en début de cycle, en cours de production ainsi qu'en situation de stress.

### ACTION DU COMPLEXE NUTRI AMINO ACID



## ► PRÉCONISATIONS

- ‡ 5 adWV[a` Vwé VxUWUw SlaféVd VwV efSdVz
- ‡ DWS` UWWV'S Ua[ees` UWW VV'S bdaVgLf[a` Vwé cultures.
- ‡ 8adWSU[hSf[a` T[a`a`Y[cgVWVé ea`è W`egTefdsfz
- ‡ Amélioration de la résistance des plantes en situation de stress (sols froids, humides, gel, grêle, stress hydrique...).

## ► APPLICATIONS

### En pulvérisation foliaire :

en dilution dans 100 l d'eau minimum.

Stade démarrage au printemps et en cours de culture à la dose de 3 à 5 l/ha avec 2 à 3 applications à 8-10 jours d'intervalle.

Relance en situation de stress (sols froids, humides, déficience azotée,...), dose de 5 l/ha avec 2 applications à 8 jours d'intervalle.

### En arrosage, goutte à goutte, aspersion :

Dose de 10 à 20 l/ha par application, selon les besoins et à la concentration de 2 à 5‰.

## ► COMPOSITION SUR BRUT

110 g/l d'azote organique (N)

56% d'acides aminés (L) totaux  
dont 25% d'acides aminés libres

50% de matière organique

Densité : 1,21 ± 0,02 - pH : 5,5 ± 0,5

## ► PRÉSENTATION

Bidons de 5 litres (carton de 4 x 5 litres).

Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.

## ► AVANTAGES FRAYSSINET

Entreprise française depuis 1870 certifiée sous système VW? S` SYW Wf VWS` C gS'fé ;EA +'' # bSd 1383C Ž 38@A DžA gf[^VWbdVgUf[a` g` [cgVWV 7gdbWS" ž "" tonnes en Compostage Actif Contrôlé, Agrément compostage HACCP R-CE 1069/2009. Granulation à froid. Centre de Recherche avec laboratoire intégré, salle de culture et d'expérimentations, SPIR (Spectrophotométrie Proche Infra Rouge). Traçabilité par identification des lots et échantillonnage. Membre du réseau interprofessionnel d'études analytiques BIPEA validant la qualité des contrôles produits. Expert en programme environnemental adapté et performant.