

MADE
IN
FRANCE

APPLICATION
EN ARROSAGE,
GOUTTE A GOUTTE
ET PULVÉRISATION

CORRECTION
DES DÉFICIENCES
N,P,K,
RELANCE DES
PRODUCTIONS

STIMULATION
DE L'ACTIVITE
RHIZOSPHÉRIQUE

COMPLEXE
D'ACIDES AMINÉS
LIBRES AVEC
VITAMINES
D'ORIGINE
NATURELLE

OPTIMISATION DE
L'ALIMENTATION
HYDRIQUE ET
MINÉRALE

RESISTANCE
AUX STRESS

UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

BIOSTIMULANT NUTRITIONNEL

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE
CONFORMEMENT AU
R-CE N°834/2007



- ▶ MATIÈRE ACTIVE OSYR
STIMULATION RACINAIRE ET
OPTIMISATION DE L'ALIMENTATION
HYDRO-MINÉRALE
- ▶ COMPLEXE NUTRITIONNEL N, P, K
À BASE D'ACIDES AMINÉS
ET D'EXTRAITS VÉGÉTAUX
POUR LA RELANCE DES PLANTES
EN SITUATION DE STRESS
- ▶ FORMULATION LIQUIDE AVEC
PHOSPHORE ASSIMILABLE
D'ORIGINE VÉGÉTALE



NUTRIBIO 4.3.6

ENGRAIS ORGANIQUE NPK AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE - NF U44-204
UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



FRAYSSINET
ESPACES VERTS

www.groupe-frayssnet.fr

NUTRIBIO 4.3.6



ENGRAIS ORGANIQUE LIQUIDE NPK AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE - NF U44-204
UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

ORIGINE ET ACTION

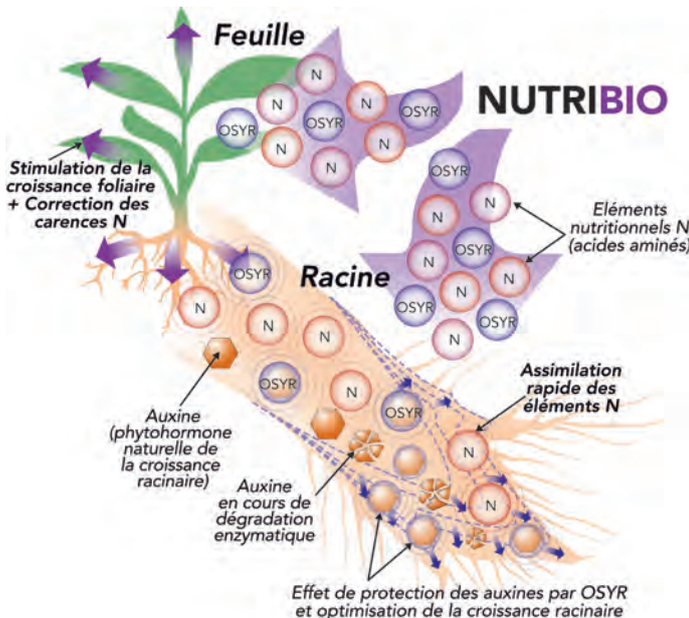
NUTRIBIO 4.3.6 est un Biostimulant nutritionnel alliant l'efficacité du stimulateur de croissance à base d'OSYR avec un équilibre NPK, sous forme d'acides aminés et extraits végétaux 100% assimilables.

Élaboré par hydrolyse enzymatique, ce procédé naturel permet d'obtenir un complexe d'azote (20% d'acides aminés), de phosphore et potassium directement assimilable.

NUTRIBIO 4.3.6 :

SYNERGIE : Stimulation / Nutrition / Résistance

MÉCANISMES D'ACTION



PRÉCONISATIONS

- Relance nutritionnelle des végétaux en situation de déficience.
- Stimulation de la croissance des plantes : effet OSYR
- Amélioration des productions et de la qualité des cultures, mise en réserve, pérennité des récoltes.
- Activation de la rhizosphère (activité biologique et racinaire).
- Amélioration de la résistance des plantes en situation de stress.

APPLICATIONS

- **MASSIFS FLORAUX**
En arrosage à la concentration de 2% avec 2 à 3 applications à 15 jours d'intervalle
- **JARDINIÈRES - BACS**
SUSPENSIONS
En arrosage à la concentration de 2% avec 2 à 3 applications à 15 jours d'intervalle
- **GAZON**
TERRAINS DE SPORT
DÉPART ET GREEN DE GOLF
10 à 20 l/ha dans 400 à 600 litres d'eau en pulvérisation foliaire à la concentration maximale de 5%

COMPOSITION

40 g/l d'azote organique (N) total, 3% sur brut
30 g/l d'anhydride phosphorique (P2O5), 2% sur brut
60 g/l d'oxyde de potassium (K2O), 5% sur brut
123 g/l de stimulateur de croissance
OSYR AMM N° 1030003, 10% sur brut

Renferme également :

6 g/l de MgO

480 g/l de matière organique

20% d'acides aminés

dont 5% d'acides aminés libres : alanine, arginine, acide aspartique, cystéine, acide glutamique, histidine, isoleucine, leucine, lysine, méthionine, phénylalanine, proline, thréonine, tyrosine, valine.

Vitamines du groupe B : B1, B2, B3, B5, B6, B7 et B8.

Densité : 1,25 ± 0,1 - pH : 5,3 ± 0,2

PRÉSENTATION

Bidon de 5 litres (carton de 4 x 5 litres),
sur palette de 480 litres.

Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.



FRAYSSINET
ESPACES VERTS

19J02 © FRAYSSINET



Distribué
par