



BIOSTIMULANT NUTRITIONNEL UAB\*

# NUTRIBIO

## 5.4.2 + Si



SYNERGIE STIMULATEUR  
DE CROISSANCE OSYR  
+ NUTRITION ÉQUILIBRÉE  
+ SILICIUM + POLYPHÉNOLS

Acides Aminés  
Phosphore  
Potassium

ACTIVE LA SIGNALÉTIQUE  
DE RÉSISTANCE AUX  
STRESS (EFFET SILICIUM)

OPTIMISE LE  
MÉTABOLISME  
ANTIOXYDANT

CORRECTION  
DES DÉFICIENCES  
NUTRITIONNELLES

OPTIMISE L'ALIMENTATION  
HYDRIQUE ET LA  
PHOTOSYNTHÈSE

ACIDES AMINÉS  
RAPIDEMENT  
ASSIMILABLES



## COMPLEXE D'ACIDES AMINÉS

directement assimilable  
pour la relance des plantes

**MATIÈRE ACTIVE OSYR + POLYPHÉNOLS** (ortho-diphénols)  
Stimulation de la croissance, résistance aux stress oxydatifs  
& alimentation hydro-minérale optimisée

**COMPLEXE NUTRITIONNEL N, P, K**  
à base d'acides aminés et d'extraits végétaux  
50 g/l d'azote organique (N)  
40 g/l d'anhydride phosphorique (P2O5)  
20 g/l d'oxyde de potassium (K2O)

**FORMULATION AVEC SILICIUM D'ORIGINE NATURELLE**  
Signalétique anti-stress grâce à cet élément bénéfique  
pour les plantes (reconnu par l'IPNI - International Plant Nutrition Institute - Epstein, 1994 / Reynold, 2015).



\*UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Produit répondant aux principes de la biodynamie

Fabriquée en France

**FRAYSSINET**  
ESPACES VERTS

# NUTRIBIO 5.4.2 + Si



Engrais organique NPK avec additif agronomique - NF U44-204

## ORIGINE ET ACTION

**NUTRIBIO 5.4.2+Si** agit sur la relance nutritionnelle des végétaux et accroît leur adaptation aux stress environnementaux. Sa formulation riche en acides aminés (25% d'acides aminés totaux dont 12,5% d'acides aminés libres), en phosphore et potassium d'origine végétale, en matière active OSYR (stimulateur de croissance) et de polyphénols (ortho-diphénols) associés au silicium favorise l'alimentation des plantes et leur résistance aux stress (signalétique anti-stress et effet barrière) : **NUTRIBIO 5.4.2+Si**

SYNERGIE &gt; Stimulation-Nutrition-Résistance

## PRÉCONISATIONS

- 1 Meilleure rigidité et qualité de roule des gazons sportifs.**
- 2 Forte disponibilité du phosphore d'origine végétale** : accompagnement de la reprise racinaire en sortie d'hiver.  
**Complexe d'acides aminés directement assimilables** (hydrolyse enzymatique) : relance nutritionnelle en reprise végétative printanière et situation de déficience.
- 3 Optimise le métabolisme antioxydant (Reactive Oxygen Species)** : atténuation des stress (signalétique anti-stress et/ou réponse adaptative aux stress).
- 4 Amélioration de la croissance et de la résistance** des plantes en situation de stress = Effet OSYR (protection des auxines) + effet Si.

## PRÉSENTATION

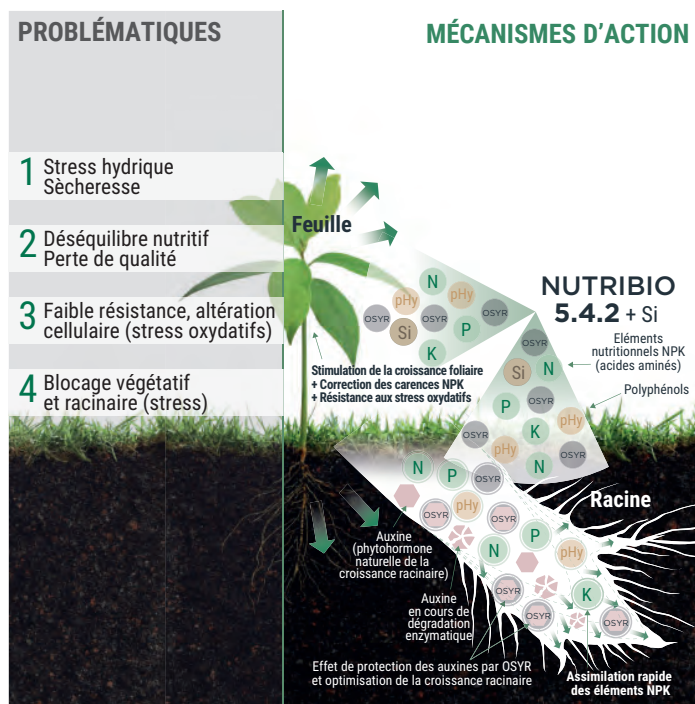
Bidon de 10 litres.

Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.

## PROBLÉMATIQUES

- 1 Stress hydrique  
Sècheresse
- 2 Déséquilibre nutritif  
Perte de qualité
- 3 Faible résistance, altération cellulaire (stress oxydatifs)
- 4 Blocage végétatif et racinaire (stress)

## MÉCANISMES D'ACTION



## 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 l d'eau en pulvérisation foliaire à la concentration maximale de 5%.

## COMPOSITION

50 g/l d'azote organique (N), soit 4% sur brut

40 g/l d'anhydride phosphorique (P2O5), soit 3% sur brut

20 g/l d'oxyde de potassium (K2O), soit 1,6% sur brut

123 g/l d'OSYR stimulateur de croissance  
AMM N° 1030003

Avec silicium et polyphénols d'origine naturelle.

Densité : 1,24 ± 0,05

pH : 4,5 ± 0,5

## Avantages FRAYSSINET

Entreprise française créée en 1870. N°1 de la fertilisation organique des sols et de la stimulation naturelle des plantes. 1<sup>ère</sup> entreprise dans son métier évaluée au niveau «Exemplaire» du label Engagé RSE par AFNOR Certification. 10 ans d'engagement dans une démarche de responsabilité sociétale «VIAE ETHICAE» (Les voies de l'éthique). Certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001. Outil de production unique en Europe. Agrément compostage HACCP R-CE 1069/2009. Centre de Recherche avec laboratoire intégré. Traçabilité totale par identification des lots et échantillonnage. Experte en Programmes Nutrition et Stimulation (PNS), adaptés, innovants et performants.

**FRAYSSINET**

frayssinet.fr



Distribué par