



BIOSTIMOLANTE NUTRIZIONALE UAB\*

# NUTRIBIO

**P** 2.6.3 

SINERGIA BIOSTIMOLANTE  
E POLIFENOLI  
+ ANTICARENZIALE  
FOSFORO

EQUILIBRIO NPK (2.6.3)  
RICCO DI FOSFORO  
ASSIMILABILE DI ORIGINE  
VEGETALE

CONCIMAZIONE AL SUOLO  
FUORI SUOLO  
E FOGLIARE

STIMOLA LA  
FOTOSINTESI AL  
RISVEGLIO VEGETATIVO

MIGLIORA LA CRESCITA  
E LA FIORITURA

OTTIMIZZAZIONE  
DEL METABOLISMO  
ANTIOSSIDANTE

**CORREZIONE  
DELLE CARENZE  
DI FOSFORO**



**COMPLESSO DI AMINOACIDI  
DI ORIGINE VEGETALE**

**direttamente assimilabili  
per il rilancio delle piante**

**PRINCIPIO ATTIVO OSYR + POLIFENOLI** (ortodifenoli)  
Stimolazione della crescita, resistenza agli stress ossidativi  
e alimentazione idro-minerale ottimizzata

**COMPLESSO NUTRIZIONALE NPK**

a base di aminoacidi

20 g/l di azoto organico totale (N)

60 g/l di anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

30 g/l di potassio (K<sub>2</sub>O)

**FORMULAZIONE LIQUIDA A BASSA ACIDITÀ**

Rapida assimilazione + rilascio di elementi nutrizionali

\*UTILIZZABILE IN **AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto secondo i principi della biodinamica



 Prodotto in Francia



**FRAYSSINET**  
ESPACES VERTS

# NUTRIBIO P 2.6.3



Concime organico NPK con additivo agronomico - NF U44-204



## ORIGINE E AZIONE

**NUTRIBIO P** è un fertilizzante liquido che combina l'efficienza dello stimolatore della crescita OSYR e dei polifenoli (ortodifenoli) con 20 g/l di azoto totale (N), 60 g/l di anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) e 30 g/l di potassio (K<sub>2</sub>O) sotto forma di aminoacidi assimilabili al 100%.

### NUTRIBIO P :

SINERGIA &gt; Stimolazione-Nutrizione-Resistenza

## RACCOMANDAZIONI

- ✓ **Recupero delle colture in primavera** in una situazione di carenza di fosforo.
- ✓ **Stimolazione della crescita** delle piante: effetto OSYR (protezione delle auxine).
- ✓ **Miglioramento dell'apporto di fosforo nel suolo di base**, ricco di calcare attivo.
- ✓ **Migliore fioritura e rinascita energetica delle colture in situazioni di basse temperature.**
- ✓ **Miglioramento della resistenza** di tappeti erbosi e cespugli fioriti in situazioni di stress (azione antiossidante).

## PRESENTAZIONE

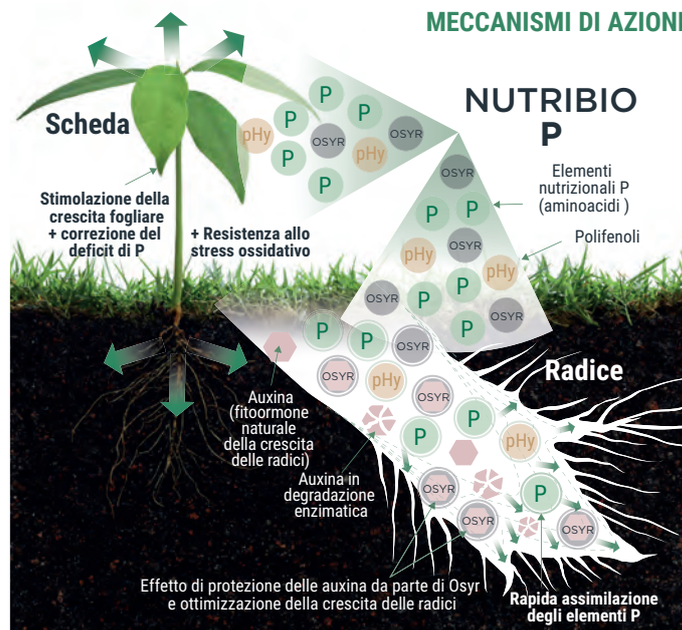
Tanica da 5 litri (cartone da 4 x 5 litri).

Per altre confezioni, consultare il nostro distributore.

## Vantaggi FRAYSSINET

Società francese dal 1870. N°1 nella concimazione organica del suolo e nella stimolazione naturale delle piante. Certificato secondo il sistema di gestione della qualità ISO 9001. 1° azienda nel suo settore, valutata «Esemplare» per il suo approccio alla responsabilità sociale ISO 26000 «VIAE ETHICAE» (Le vie dell'etica) da AFNOR Certification. Strumento di produzione unico in Europa. Approvazione del compostaggio HACCP R-CE 1069/2009. Centro di ricerca con laboratorio integrato. Tracciabilità totale mediante identificazione del lotto e campionamento. Esperti in programmi ambientali adattati ed efficienti.

## MECCANISMI DI AZIONE



## APPLICAZIONI

### AIUOLE

Innaffiando alla concentrazione del 2‰ con 2 o 3 applicazioni a distanza di 15 giorni l'una dall'altra.

### FIORIERE - VASI

Innaffiando alla concentrazione del 2‰ con 2 o 3 applicazioni a distanza di 15 giorni l'una dall'altra.

### TAPPETI ERBOSI - CAMPI SPORTIVI - AREE DI PARTENZE E GREEN DI GOLF

Da 10 a 20 l/ha in 400-600 l di acqua in nebulizzazione fogliare con una concentrazione massima del 5%.

## COMPOSIZIONE

20 g/l di azoto (N) totale (1,5%) di cui N organico : 14 g/l (1,1%)

60 g/l di anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale (5%)

30 g/l di ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) total (2,5%)

123 g/l di OSYR stimolatore di crescita  
AMM N° 1030003

Con polifenoli di origine naturale.

Densità: 1,25 ± 0,05  
pH: 3,5 ± 0,5