



BIOSTIMOLANTE NUTRIZIONALE UAB*

NUTRIBIO 5.4.2 + Si



SINERGIA BIOSTIMOLANTE
DI CRESCITA OSYR

+ NUTRIZIONE EQUILIBRATA
Aminoacidi
Fosforo
Potassio

+ SILICIO + POLIFENOLI

STIMOLA LA CRESCITA
E LA RESISTENZA
DELLE PIANTE

OTTIMIZZA IL
METABOLISMO
ANTIOSSIDANTE

CORREZIONE
DELLE CARENZE
NUTRIZIONALI

OTTIMIZZA
L'APPROVVIGIONAMENTO
IDRICO E LA FOTOSINTESI

AMINOACIDI
RAPIDAMENTE
ASSIMILABILI



COMPLESSO DI AMINOACIDI 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 N, P, K
A base di aminoacidi e di estratti vegetali
50 g/l di azoto organico (N)
40 g/l di anidride fosforica (P₂O₅)
20 g/l di ossido di potassio (K₂O)

FORMULAZIONE CON SILICIO NATURALE
Segnaletica antistress grazie a questo elemento benefico per
le piante (riconosciuto dall'IPNI - International Plant Nutrition Institute - Epstein, 1994 / Reynold, 2015).



Prodotto in Francia

*UTILIZZABILE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prodotto secondo i principi della biodinamica



FRAYSSINET
AGRICULTURE

NUTRIBIO 5.4.2 + Si



Concime organico NPK con additivo agronomico - NF U44-204

ORIGINE E AZIONE

NUTRIBIO 5.4.2+Si agisce sul rilancio nutrizionale delle piante e ne aumenta l'adattamento agli stress ambientali. La sua formulazione ricca di aminoacidi (25% di aminoacidi totali di cui il 12,5% sono aminoacidi liberi), fosforo e potassio di origine vegetale, il principio attivo OSYR (stimolatore della crescita) e polifenoli (ortodifenoli), in combinazione con il silicio, favorisce la nutrizione delle piante e la resistenza allo stress (segnalica antistress ed effetto barriera):

NUTRIBIO 5.4.2+Si

SINERGIA > Stimolazione-Nutrizione-Resistenza

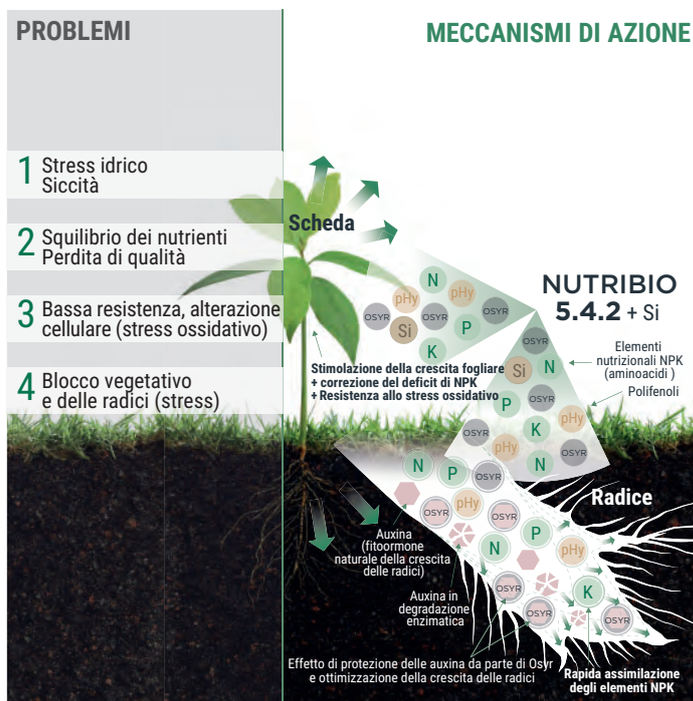
RACCOMANDAZIONI

- 1 Conduttanza stomatica migliorata** (penetrazione di CO₂ e H₂O): fotosintesi e approvvigionamento idrico ottimizzati.
- 2 Elevata disponibilità di fosforo vegetale:** accompagnamento del recupero delle radici in inverno.
Complesso di aminoacidi direttamente assimilabili (idrolisi enzimatica): spinta nutrizionale durante il recupero vegetativo primaverile e in situazioni di carenza.
- 3 Ottimizza il metabolismo antiossidante (Reactive Oxygen Species):** riduzione dello stress (segnalazione antistress e/o risposta adattiva allo stress).
- 4 Migliora la crescita e la resistenza** delle piante in situazioni di stress = effetto OSYR (protezione auxina) + effetto Si.

PRESENTAZIONE

Tanica da 10 litri.

Per altre confezioni, consultare il nostro distributore.



APPLICAZIONI

Vigneto, arboricoltura, orticoltura, (primi stadi fisiologici)

Suolo e fuori suolo (irrigazione, goccia goccia...)
10-20 l/ha (secondo necessità) da 2 a 3 applicazioni a 8-10 giorni d'intervallo, alla concentrazione del 2%.

In nebulizzazione fogliare
Da 3 a 5 l/ha con 2-3 applicazioni al 5% max.

COMPOSIZIONE

50 g/l di azoto organico (N) totale, 4% sul tal quale
40 g/l di anidride fosforica (P₂O₅), 3% sul tal quale
20 g/l di ossido di potassio (K₂O), 1,6% sul tal quale
123 g/l di OSYR stimolatore di crescita
AMM N° 1030003
Con Silicio e polifenoli di origine naturale.
Densità: 1,24 ± 0,05
pH: 4,5 ± 0,5

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.