



# NUTRIBIO

GAMMA COMPLETA DI BIOSTIMOLANTI NUTRIZIONALI UAB★

## FORMULAZIONI LIQUIDE DI ELEMENTI NUTRIZIONALI

+ Stimolatore di crescita **OSYR** 

per applicazioni fogliari e al suolo



MIGLIORARE LA RESISTENZA DELLE PIANTE  
FORNIRE UN ADEGUATO EQUILIBRIO NUTRIZIONALE

★UTILIZZABILE IN **AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto secondo i principi della biodinamica



**FRAYSSINET**  
BIOSTIMULATION & FERTILISATION  
ORGANIQUES

AGRO CONCEPT innovativo  
che combina la nutrizione razionale  
e la resistenza delle piante.

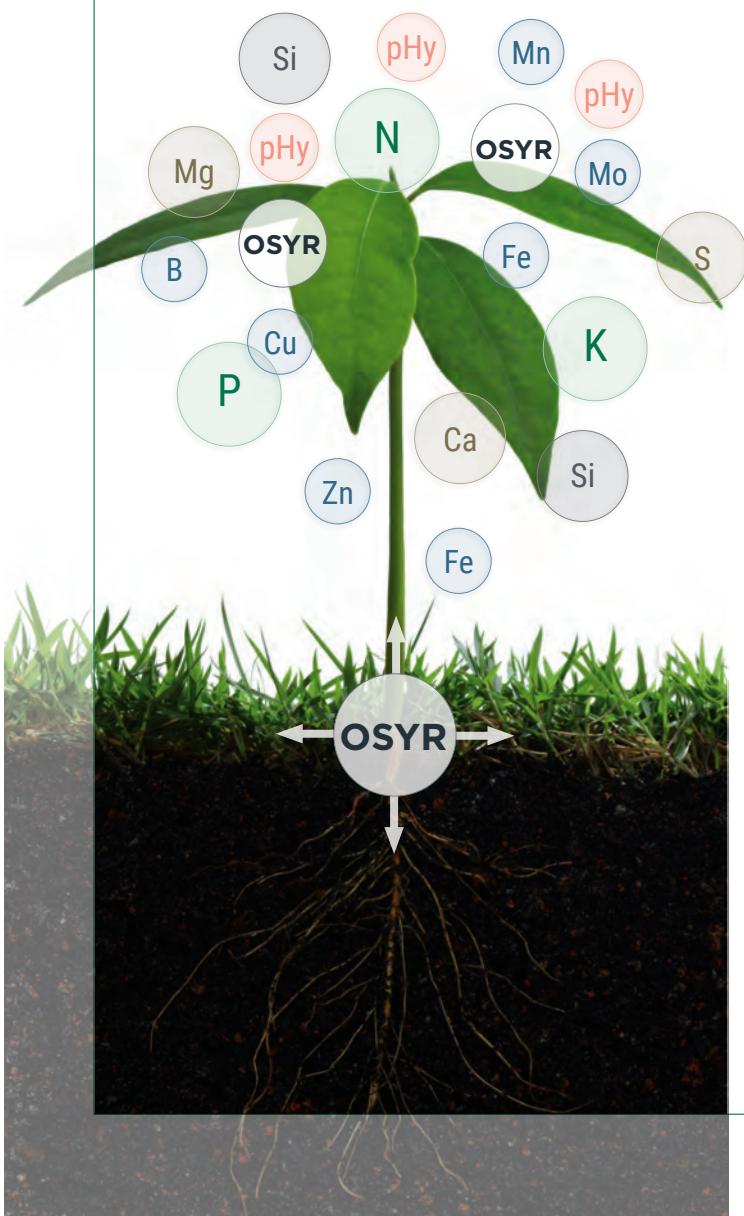
# NUTRIBIO

GAMMA COMPLETA  
BIOSTIMOLANTI NUTRIZIONALI UAB\*

\*utilizzabile in agricoltura biologica in conformità al regolamento CE N°834/2007

## APPORTO NUTRITIVO COMPLETO

Basato su elementi principali, elementi secondari  
e oligoelementi per le esigenze specifiche delle piante



Rilancio della fotosintesi

Miglioramento delle rese  
e della qualità

Correzione di carenze  
e disfunzioni nutrizionali



## BIOSTIMOLANTE OSYR



**Stimolatore di crescita riconosciuto**  
(AMM N°1030003) **e polifenoli**  
(ortodifenoli) **di origine vegetale per**  
**un'azione di resistenza delle piante in**  
**situazioni di stress (protezione delle**  
**auxine naturali e azione antiossidante).**

Stimolazione dello sviluppo radicale  
e della crescita della pianta.

Migliore efficienza  
nell'approvvigionamento di acqua  
e minerali.

Migliore ancoraggio delle piante,  
resistenza allo sradicamento, alla  
lisciviazione agli stress ossidativi..

## Apporto in elementi

N	P	K	Mg-S	Ca	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo	Si
●	●	●									
●	●	●									●
●											
●	●	●									
●		●									
			●								
				●							
					●						
						●	●				
					●	●	●	●	●	●	●

Prodotti



Composizione (g/l)

Amino-acidi

<b>NUTRIBIO 4.3.6</b>	N 40 - P 30 - K 60	✓
<b>NUTRIBIO 5.4.2 + Si</b>	N 50 - P 40 - K 20	✓
<b>NUTRIBIO N</b>	N 90	✓
<b>NUTRIBIO P</b>	N 20 - P 60 - K 30	✓
<b>NUTRIBIO K</b>	N 38 - K 76	✓
<b>NUTRIBIO Mg</b>	MgO 90 - SO3 180	
<b>NUTRIBIO Ca</b>	CaO 74	
<b>NUTRIBIO Fe</b>	Fe EDTA 35	
<b>NUTRIBIO Sol Fe</b>	Fe EDDHSA 40	
<b>NUTRIBIO Zn Mn</b>	Zn 27,5 - Mn 25	
<b>NUTRIBIO Oligos</b>	(Fe, Zn, Mn, B, Mo, Cu)	

La **GAMMA COMPLETA NUTRIBIO** permette alla pianta di mantenere il suo equilibrio fisiologico fornendo la **nutrizione e la stimolazione naturali** necessarie in situazioni di stress.



## Raccomandazioni

Prodotti



Tassi di applicazione

fogliare al suolo

### ✓ Squilibri nutrizionali NPK all'avvio

Arresto della crescita  
Danneggiamento della fotosintesi e dell'accumulo delle riserve

**NUTRIBIO 4.3.6** 3-5 l/ha 10-20 l/ha

### ✓ Squilibri nutrizionali NP, eccesso di potassio

Mancanza di freschezza - Carezza di metabolismo dell'azoto (N assimilabile) - Stress climatico (carezza di radici)

**NUTRIBIO 5.4.2 + Si** 3-5 l/ha 10-20 l/ha

### ✓ Carenze di azoto

Squilibrio del metabolismo azotato a maturità  
(N assimilabile, precursore aromatico)

**NUTRIBIO N** 3-5 l/ha (10-20 l/ha maturato) 10-20 l/ha

### ✓ Fioriture eterogenee

Colatura, carenze energetiche - Carezza delle riserve  
Suoli basici

**NUTRIBIO P** 3-5 l/ha 10 l/ha

### ✓ Carenze di potassio

Maturità eterogenea - Eccesso di magnesio - Stress idrico

**NUTRIBIO K** 3-5 l/ha 10 l/ha

### ✓ Carenze di magnesio

Disseccamento del rachide - Perdita di qualità - Eccesso di potassio

**NUTRIBIO Mg** 3-5 l/ha 10 l/ha

### ✓ Carenze di calcio

Deterioramento dei tessuti e delle bucce  
Perdita di qualità e di colore - Suoli acidi - Suoli alcalini

**NUTRIBIO Ca** 3-5 l/ha 10-20 l/ha

### ✓ Carenze di ferro

Accumulo delle riserve difficoltoso - Fotosintesi carente  
Perdita di raccolto - Eccesso di calcare attivo nel suolo

**NUTRIBIO Fe (EDTA)** 3 l/ha -  
**NUTRIBIO Sol Fe (EDDHSA)** - 20-40 l/ha

### ✓ Carenze di zinco e manganese

Carenze nella crescita e nella fotosintesi  
Terreni basici

**NUTRIBIO Zn Mn** 3-5 l/ha 10 l/ha

### ✓ Carenze di elementi in traccia

Alterazioni del metabolismo (respirazione, crescita, ecc.)  
Suoli squilibrati ed eccessivamente compatti

**NUTRIBIO Oligos** 3-5 l/ha 10 l/ha

# MISSION FRAYSSINET

Il nostro mestiere si è arricchito di conoscenze scientifiche, e sta diventando un approccio moderno alla salute per le società di oggi. Questa evoluzione è indispensabile, poiché ha un minore impatto ed è più razionale per il nostro ambiente e i nostri sistemi economici. Richiede soluzioni innovative a monte con strumenti di produzione e di controllo adattati. Questo è il cuore della nostra attività e l'asse di sviluppo del nostro Centro di Ricerca.



Rispondere alla domanda in costante evoluzione suggerisce di anticipare le sfide future. La nostra forte reattività nel campo della ricerca ci permette oggi di proporre concetti innovativi nella fertilizzazione organica e nella stimolazione, nel rispetto dell'ambiente e della qualità della produzione vegetale.

## GARANZIA TECNICA GLI ESPERTI DI FRAYSSINET



**Olivier Demarle** Direttore Ricerca e Sviluppo. Ingegnere agrario. | **Gilbert Garapin** Direttore Sviluppo Prodotti Liquidi. Dottorato di ricerca in agronomia. Agro-pedologo esperto. | **Marie-Emmanuelle Saint-Macary** Research Officer. Dottore in fisiologia vegetale. Esperto nella valutazione di biostimolanti e PDS. | **Loïc Normand** Responsabile dello sviluppo e della sperimentazione. Ingegnere agrario. | **Quentin Protsenko** Responsabile delle missioni europee, dei regolamenti e della standardizzazione. Ingegnere, esperto presso l'Ufficio Nazionale Fertilizzazione e la Commissione Europea per la Standardizzazione.

## GARANZIE FRAYSSINET

Materie prime selezionate e tracciabilità sulla confezione. Prodotto in Francia.

## ISO 9001 E ISO 26000

Azienda certificata con sistema di Gestione della Qualità ISO 9001 e valutata "Esemplare" per il suo percorso di responsabilità sociale ISO 26000 da AFAQ-AFNOR.



# FRAYSSINET

[frayssinet.it](http://frayssinet.it)

T. +33 (0)5 63 98 42 08