



ALMAGRA

Fertilizers by Nature



BIOSTIMOLANTI
CONFERENCE

Napoli 2025

Giovanni PAPA
Product Manager



Almagra: leader nel settore dei fertilizzanti e Biostimolanti

- Alcuni anni fa ED&F Man, multinazionale forte e solida che opera in diversi settori e mercati - **da 25 anni leader in quello delle matrici organiche di origine vegetale** - per esprimere al massimo l'unicità della sua linea di fertilizzanti ha creato il marchio **Almagra**
- **ALMAGRA produce un'ampia gamma di biostimolanti e fertilizzanti speciali.**
- I Prodotti Almagra sono **Made in Italy al 100%**
- Per Almagra **l'ambiente ed il territorio rivestono un'importanza fondamentale.** Particolare attenzione è rivolta alla riduzione dell'eccessivo sfruttamento delle risorse idriche (**WATER FOOTPRINT**) e delle emissioni di CO2 in atmosfera (**CARBON FOOTPRINT**).

the
green
formula

biostimolanti e antistress

BT

Glicin Betaina
Riduzione Stress Idrici, Termici e Salini

H&FA

H&FA
Acidi Umici e Fulvici

AA

AA – Aminoacidi Vegetali Levogiri
Effetto Biostimolante ed Energia prontamente assimilabile

GLY

GLY – Zuccheri
Effetto Carrier ed Efficienza Metabolica

PHI

PHI – Fosforo Organico
Fonte Fosfatica ed Energetica

PGA

PGA – Acido poliglutammico
Complessazione Nutrienti e Bilancio Idrico

KLP

KLP - Estratto di ECKLONIA MAXIMA



ALMAGRA
Fertilizers by Nature

Efficacia dei prodotti della linea ALMAGRA per migliorare la qualità dell'uva da tavola 2024 Mazzarrone - cv Italia



tesi	epoca	dose
1 non trattato		
2 Afrikelp	A+B	3 lt/ha
2 B60	A+B	3lt/ha
2 F1	A+B	1,5 lt/ha
3 Afrikelp	A+B	1,5 lt/ha
3 B60	A+B	1,5 lt/ha
3 F1	A+B	0,750 lt/ha
4 CPPU (Forchlorfenuron 7,5 g/l)	A	0,350 lt/ha
4 Afrikelp	A	3 lt/ha
Raccolta: 19/19/2024		
		A: 12/06/2024
date applicazioni tesi 2 e 3		B: 20/06/2024
data applicazione tesi 4		A: 12/06/2024

Afrikelp® - LG1

L'ECKLONIA MAXIMA!

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Auxine	11 mg/l
Citochine	0,031 mg/l
Estratto di Alge Marine (Ecklonia Maxima)	

Vegetal B60

L'ANTISTRESS PER ECCELLENZA

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale Organico	5
Carbonio Organico di Origine Biologica	12
Sostanza Organica di Origine Vegetale	24
Gliciln Betaina	> 30
Aminoacidi Vegetali Levogiri	> 5

Vegetal F1

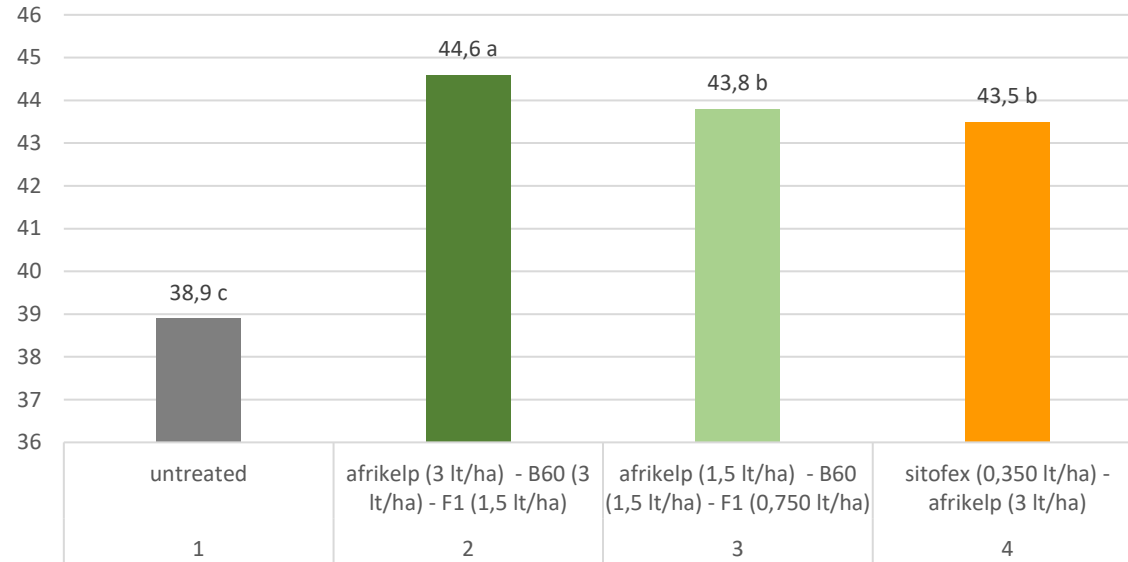
OBIETTIVO PRIMARIO: FIORITURA E ALLEGAGIONE

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	2
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	10
Ossido di Potassio (K ₂ O)	10
Boro (B)	0,25
Molibdeno (Mo)	0,2
Aminoacidi Vegetali Levogiri	4

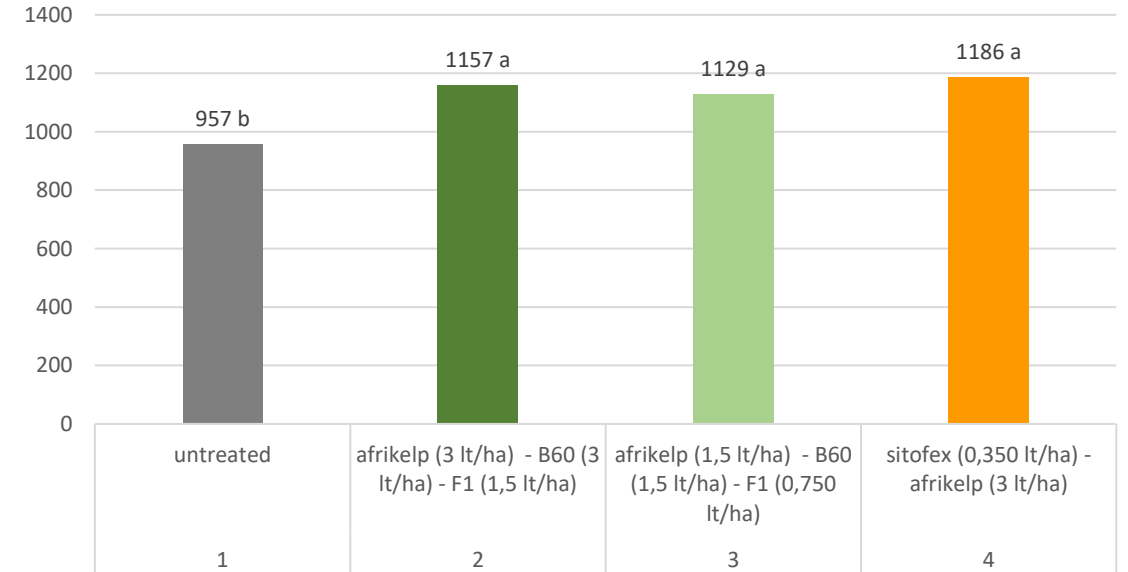


Efficacia dei prodotti della linea ALMAGRA per migliorare la qualità dell'uva da tavola

Raccolta – Media lunghezza grappolo (cm)

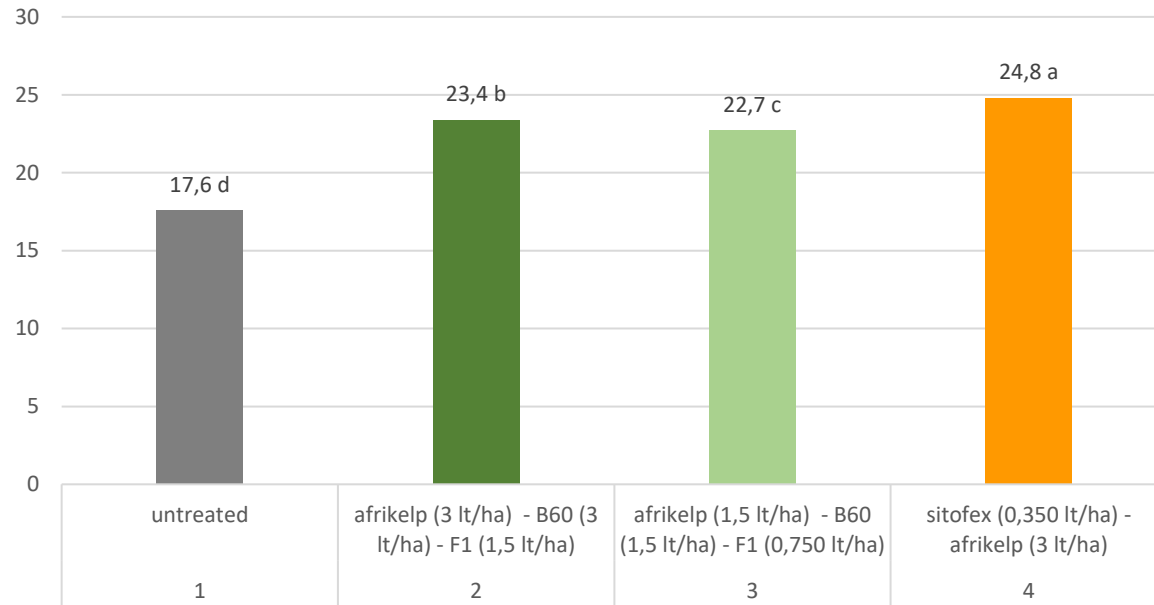


Raccolta – Media peso grappolo (gr)

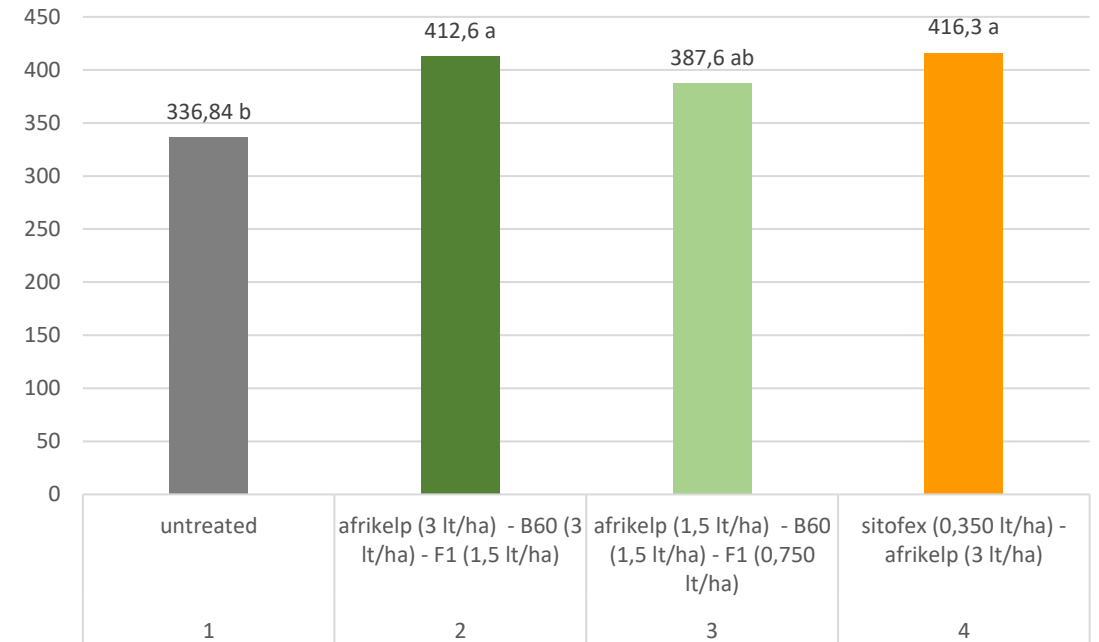


Efficacia dei prodotti della linea ALMAGRA per migliorare la qualità dell'uva da tavola

Raccolta – Media diametro acino (mm)

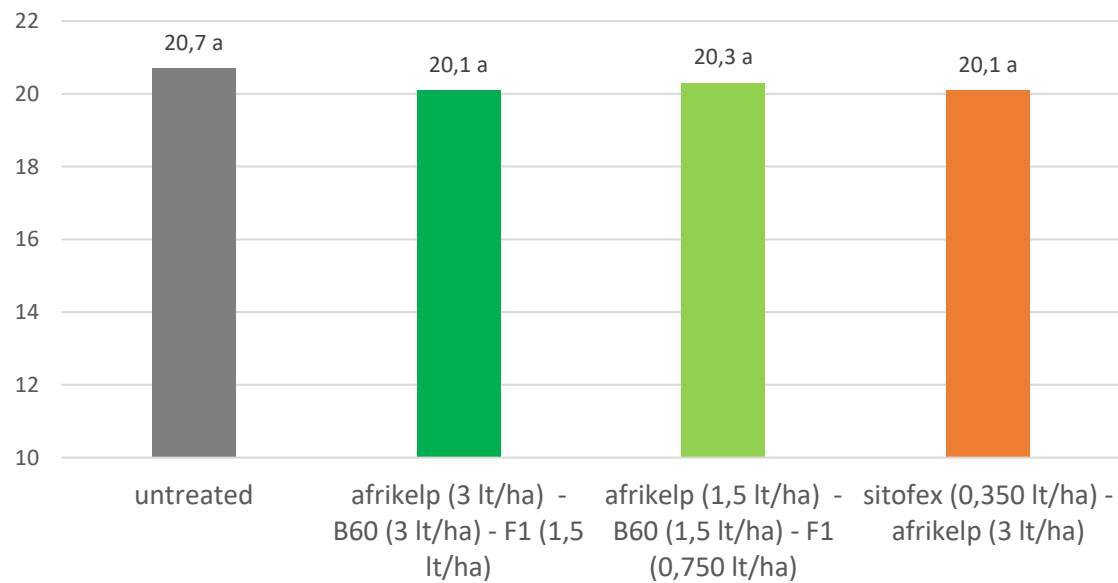


Raccolta – Media peso (q.li/ha)

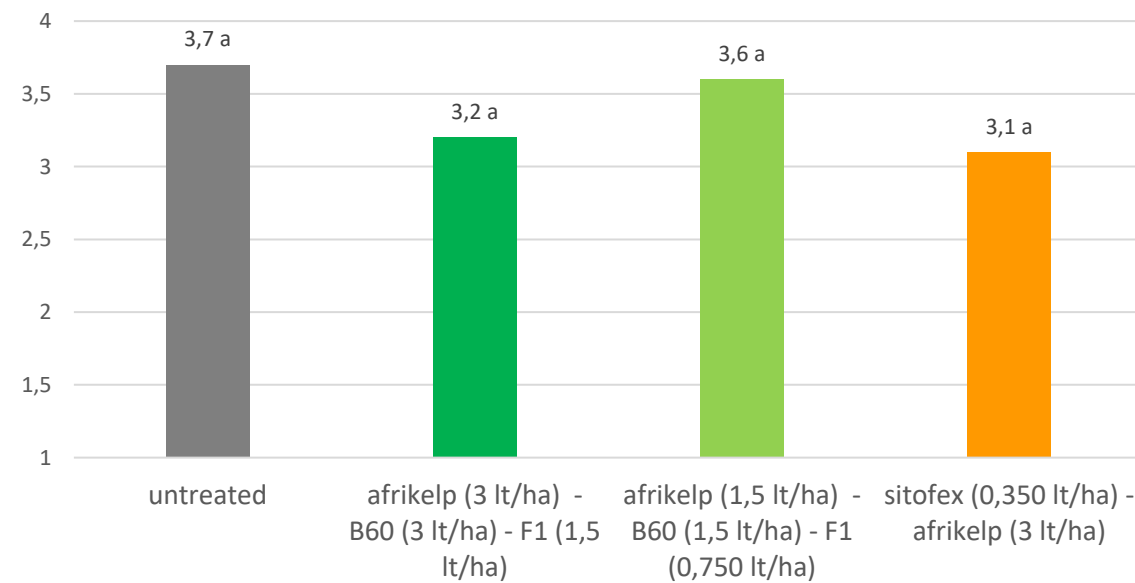


Efficacia dei prodotti della linea ALMAGRA per migliorare la qualità dell'uva da tavola

Raccolta – Media Zuccheri (°Brix)



Raccolta – Media colore



PHOTON

Accende le tue colture



- ⦿ Biostimolante consentito in agricoltura biologica
- ⦿ Attivatore della fotosintesi e dei meccanismi metabolici
- ⦿ Miglioramento della quantità e qualità delle produzioni
- ⦿ Effetti sulla germinazione e sullo sviluppo radicale
- ⦿ Migliora l'attività biochimica del suolo



PhotON: la novità di Almagra 2025.

A base di estratto liquido di microalga verdi, erba medica e melasso

(P.S. 1,12 – pH 6)

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	1,5%
Carbonio (C)	15%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6%
Betaine	1%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: prodotti organici di origine vegetale per la fertilizzazione e prodotti a base di alghe ottenuti direttamente mediante processi fisici ed estrazione acquosa, borlande ed estratti di borlande non estratte con sali ammoniacali.



AGRICOLTURA
BIOLOGICA



ALMAGRA

Fertilizers by Nature

PHOTON

la novità di Almagra 2025 per l'uva da tavola.



Attivatore della fotosintesi e dei meccanismi metabolici
Incremento nella produzione dei pigmenti necessari alla *fotosintesi clorofilliana*.



Miglioramento della quantità e qualità delle produzioni
Azione biostimolante sulle piante, migliorandone la crescita e la tolleranza allo **stress abiotico**



Effetti sulla germinazione e sullo sviluppo radicale



Migliora l'attività biochimica del suolo
Migliora il funzionamento biochimico del suolo. **Maggiore mobilitazione dei principi nutritivi necessari per la pianta (NPK, Mg e Ca).**



ALMAGRA

Fertilizers by Nature

PHOTON

la novità di Almagra 2025 per l'uva da tavola.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	Fertirrigazione	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/hl	DOSAGGIO kg/ha	NOTE
Drupacee e Pomacee	Da Inizio Allegagione ad Accrescimento Frutti	200-300	8-10	2/3 interventi ogni 8-10 gg
Agrumi	Da Inizio Allegagione ad Accrescimento Frutti	200-400	8-10	2/3 interventi ogni 8-10 gg
Actinidia	Da Inizio Allegagione ad Accrescimento Frutti	200-400	8-10	3/4 interventi ogni 8-10 gg
Vite da Vino	Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Acini	200-300	8-10	2/3 interventi ogni 8-10 gg
→ Vite da Tavola	Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Acini	200-300	8-10	2/3 interventi ogni 8-10 gg
Orticole	Da 15-20 gg Post Trapianto	200-400	8-10	2/4 interventi ogni 8-10 gg
Pomodoro da Industria	Da 15-20 gg Post Trapianto	200-400	8-10	2/4 interventi ogni 8-10 gg

PHOTON

la novità di Almagra 2025 per l'uva da tavola.



PhotON: 2 lt/ha per tre applicazioni a partire da acino 8/10 mm



Non trattato



ALMAGRA

Fertilizers by Nature



ALMAGRA

Fertilizers by Nature

Grazie per la cortese attenzione!