



# DATI FIELD TRIAL

## Applicazione

Il NITROVEG nel field trial è stato applicato allo scopo di ridurre i blocchi della vegetazione, nel periodo del ciclo colturale con minore intensità luminosa e temperature medie molto basse ed gelate notturne.



### MATERIALI | METODO

COLTURA	LATTUGA ROMANA
TRAPIANTO	27-12-2018
PARCELLE	2 + 1 (1000mq)

### PROTOCOLLO SPERIMENTALE

	A 21/01/2019	B 30/01/2019	C 07/02/2019
TESTIMONE	Solo NPK		
COMPETITOR AA - origine animale	10 lt/ha	10 lt/ha	10 lt/ha
	**NPK (come nel testimone)		
NITROVEG	7 lt/ha	7 lt/ha	7 lt/ha
	**NPK (come nel testimone)		

\*\*applicazione NPK uguale su tutte le tesi



Gamma BIVEG



# NITROVEG

Biopromotore vegetale

## FIELD TRIAL

# LATTUGA

**AUMENTA LA RESISTENZA  
AGLI ARRESTI VEGETATIVI,  
ED INCREMENTA LA  
PRODUTTIVITÀ**



VIVO è un brand  
RAGGIOVERDE SRL



# Modalità d'azione

**NITROVEG** è un *Biopromotore della crescita*, a base di materie prime totalmente vegetali che promuovono il metabolismo, e stimolano la sintesi di proteine e ormoni endogeni e apportano energia ai principali processi fisiologici delle piante.

**NITROVEG** *Biopromotore vegetale* **Riduce gli arresti vegetativi**



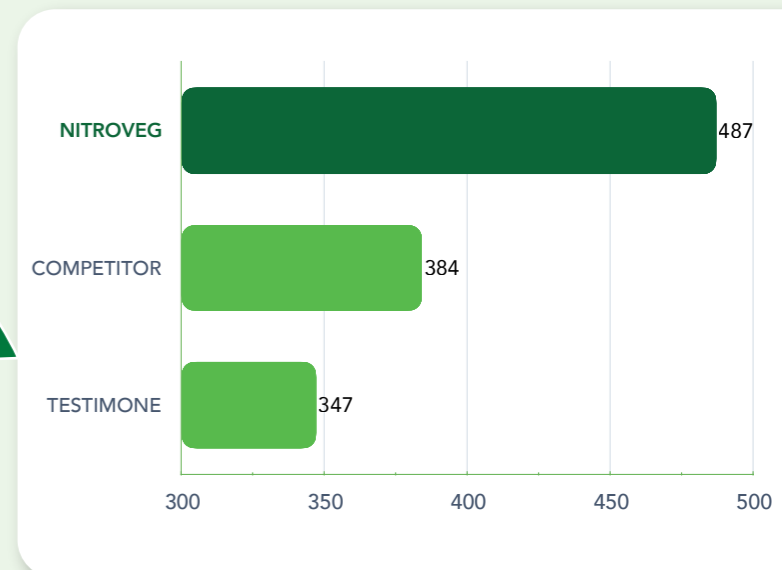
# RISULTATI FIELD TRIAL

## AUMENTA IL PESO MEDIO DEL CESPO

### Aumento **BIOMASSA**

Il pool di AA Vegetali migliora l'attività fotosintetica e riduce gli arresti vegetativi legati a stress ambientali. Alla raccolta, nella tesi trattata, il peso medio del cespo è maggiore rispetto al testimone e al competitor con AA -Animali.

**+38**

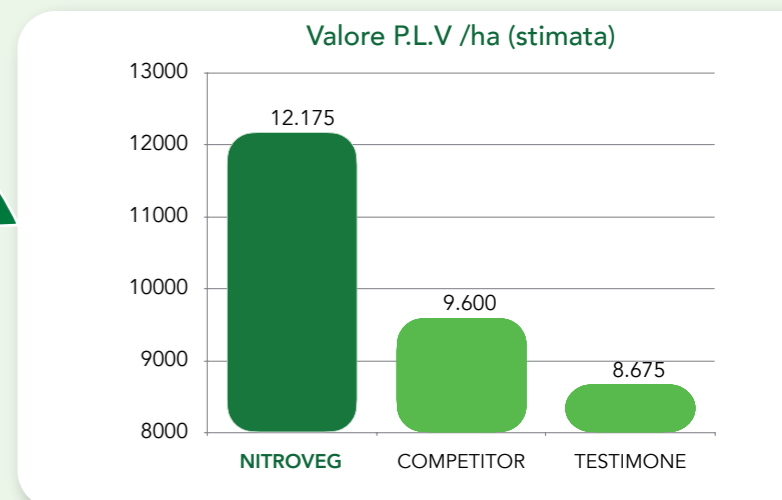


## INCREMENTA IL VALORE DELLA PRODUZIONE

### Aumento della **P.L.V.**

La lattuga Romana del TRIAL è venduta a peso con un prezzo di mercato stabilito a 0,25Euro/kg considerando l'aumento del peso con l'applicazione del NITROVEG si ha un incrementato importante del reddito/ha

**+28**



## MIGLIORA LE DIMENSIONI DEL CESPO

### Aumento del diametro

Le dimensioni medie del cespo, diametro, rispetto al test non trattato è notevolmente aumentato nella tesi trattata con NITROVEG

**+12**

