



### COS'È YODUO?

Nel ciclo di crescita della pianta, la fioritura è una delle tappe più importanti che influenzerà in modo significativo la qualità e la quantità della produzione.

YODUO è un prodotto unico, progettato per aumentare il numero di fiori, la frequenza di fioritura e l'allegagione. Permette inoltre alla pianta di superare più facilmente gli stress ambientali e quindi ottenere una produzione migliore.

### VANTAGGI CHIAVE

- Migliora la fioritura
- Maggiore tolleranza agli stress abiotici
- Aumento dell'allegagione
- Aumento della redditività del tuo raccolto

# YODUO

## METTE AL SICURO LA TUA FIORITURA

### COME SI IMPIEGANO I FERTILIZZANTI SPECIALI NELL'AGRICOLTURA MODERNA?

L'agricoltura moderna ha saputo integrare tutti gli strumenti forniti dal settore agrochimico, sementiero e nutrizionale. I fertilizzanti speciali sono una categoria aggiuntiva di prodotti che aiuteranno gli agricoltori ad aumentare la resa e quindi la redditività delle loro coltivazioni. Questi prodotti intervengono dando alle piante la possibilità di esprimere al meglio tutto il loro potenziale genetico.

YODUO è la scelta perfetta per gli Agricoltori che vogliono utilizzare un prodotto 100% di origine vegetale, autorizzato in agricoltura biologica, e che contiene diciassette diversi L-amminoacidi necessari alla pianta per la sua crescita e sviluppo.



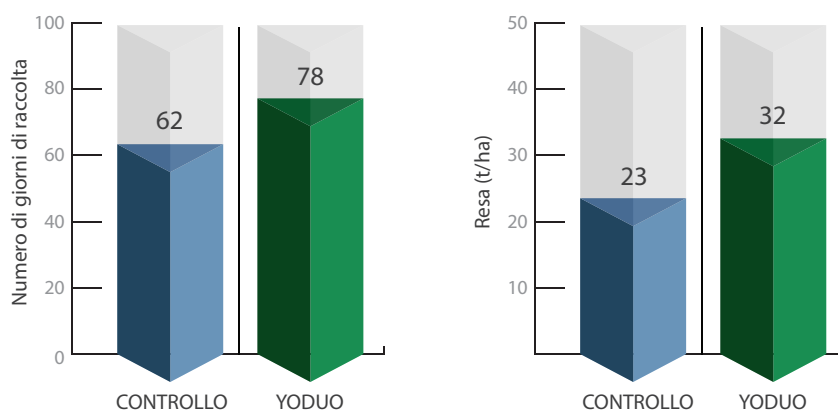
## ESPERIMENTI GLOBALI CON YODUO



### PROVE SU CETRIOLO

L'applicazione di YODUO ha aumentato il numero di frutti e il numero dei giorni di raccolta; di conseguenza ha aumentato la produzione agricola in termini di resa.

#### YODUO APPLICATO 3 VOLTE A 1 L/ HA PRIMA E DOPO LA FIORITURA



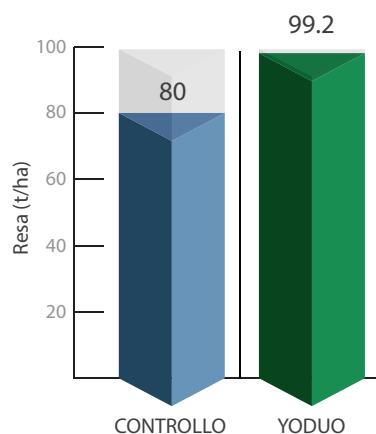
Fonte: IFPRP, Vietnam



### PROVE SU POMODORO

YODUO ha dimostrato importanti effetti positivi sulla resa aumentando in modo significativo numero di fiori e l'allegagione.

#### YODUO APPLICATO UNA VOLTA A 2 L/HA PRIMA DELLA FIORITURA



Fonte: GLC, USA



## COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico 1 %  
Carbonio (C) organico di origine biologica 10 %  
Boro (B) solubile in acqua 0,4 %  
Zinco (Zn) solubile in acqua 1,5 %  
Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie

## MODALITA' DI APPLICAZIONE

Dose: 1-2 lt/ha con volume di 500-1000 lt  
Eseguire n.3 interventi nei seguenti momenti:  
1) 5-7 giorni prima della fioritura.  
2) Fine fioritura  
3) 7-10 giorni dopo la fine della fioritura

### A PROPOSITO DI ROTAM

Rotam CropSciences è un'azienda agrochimica specializzata nella protezione delle colture, opera a livello globale con presenza diretta in oltre 75 paesi nel mondo. Rotam innova nelle tecnologie post-brevetto che aiutano a portare valore e qualità ai prodotti a supporto della crescita per un futuro migliore.

#### ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE

75 cours Albert Thomas - 6e Avenue/Bâtiment D  
69003 Lyon  
Francia

+39 388 728 3831  
massimozorzi@rotam.com

+33 4 27 02 73  
www.rotam.com