



# STATUS

BIOSTIMOLANTE CEE

**INCREMENTA L'EFFICIENZA**  
DEL METABOLISMO VEGETALE

**AUMENTA LA RESA**  
DEI NUTRIENTI ASSORBITI

**RIDUCE LO STRESS**  
ABIOTICO DELLE COLTURE

**STATUS**  
BIOSTIMOLANTE CEE

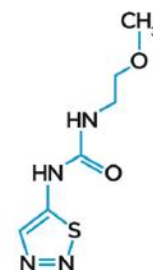
**VIVO**  
BIOSOLUTION

La scoperta della **MTU** e il lancio di **STATUS** sono il risultato di un esteso programma di R&S durato 9 anni.

## MTU

INFLUENZA LA FOTOSINTESI

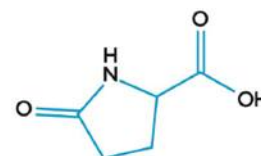
Nuovo fitormone di crescita, migliora la divisione cellulare, incrementa la capacità fotosintetica e aumenta la resilienza delle piante agli stress abiotici.



## Acido L-pidolico

INFLUENZA L'ASSIMILAZIONE DELL'AZOTO

Aumenta l'utilizzazione e la resa dell'azoto (N) assorbito. Favorisce la trasformazione veloce dell'azoto in molecole essenziali (AA) per il metabolismo, limitando l'accumulo di ammoniaca che crea un ambiente tossico e causa il blocco della vegetazione e perdite di produzione.



### INCREMENTA

LA RESISTENZA AGLI  
STRESS ABIOTICI E BIOTICI

In condizioni di prolungati periodi di  
siccità, salinità ed elevate temperature

### MIGLIORA

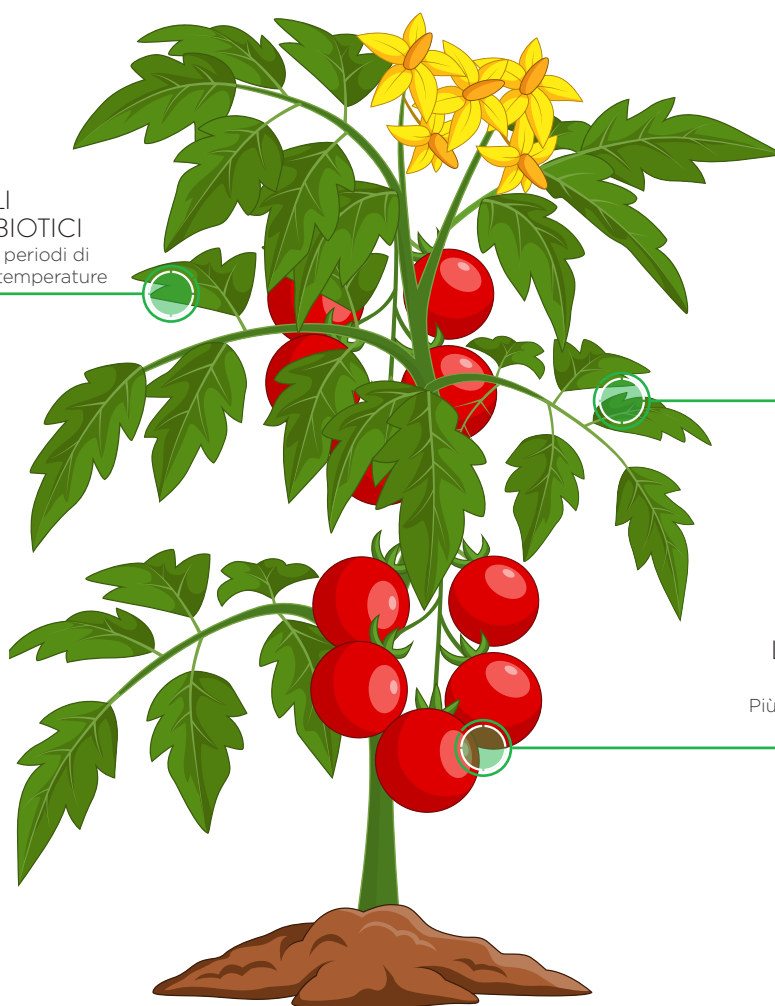
LA RESA DEI  
NUTRIENTI ASSORBITI

Crescita regolare, evita  
i blocchi della vegetazione

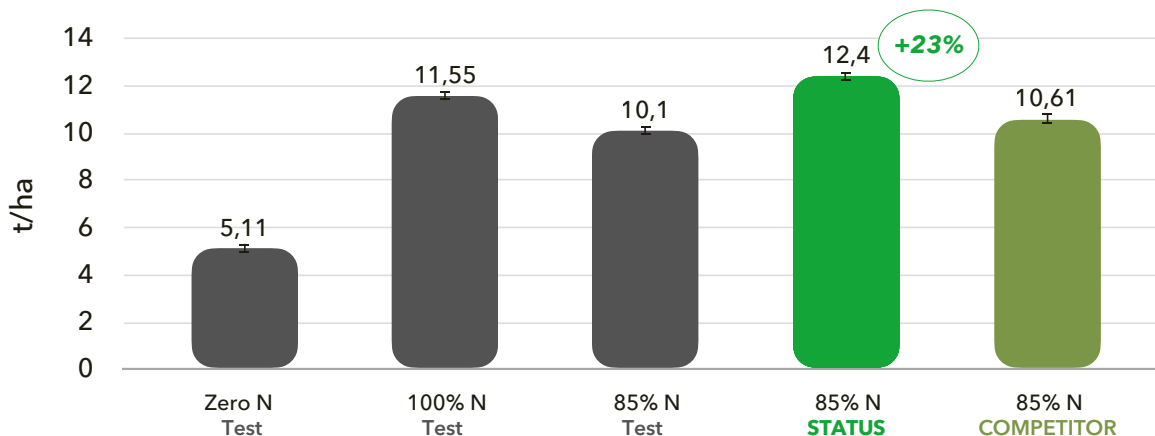
### AUMENTA

LA PRODUTTIVITÀ  
DELLE PIANTE

Più efficacia Fotosintetica,  
migliore sviluppo frutti

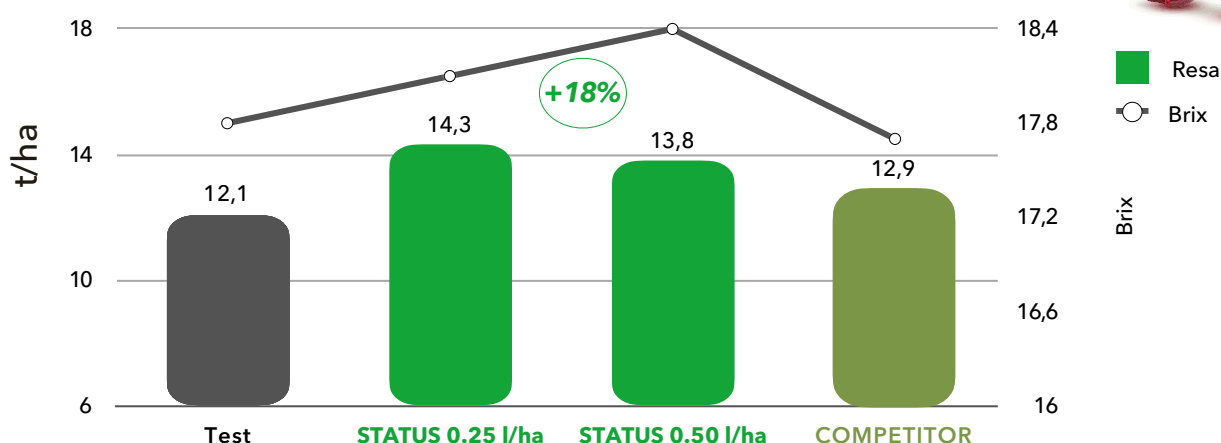


## PROVA UFFICIALE - GRANO TENERO, SU USO EFFICIENTE NUTRIENTI



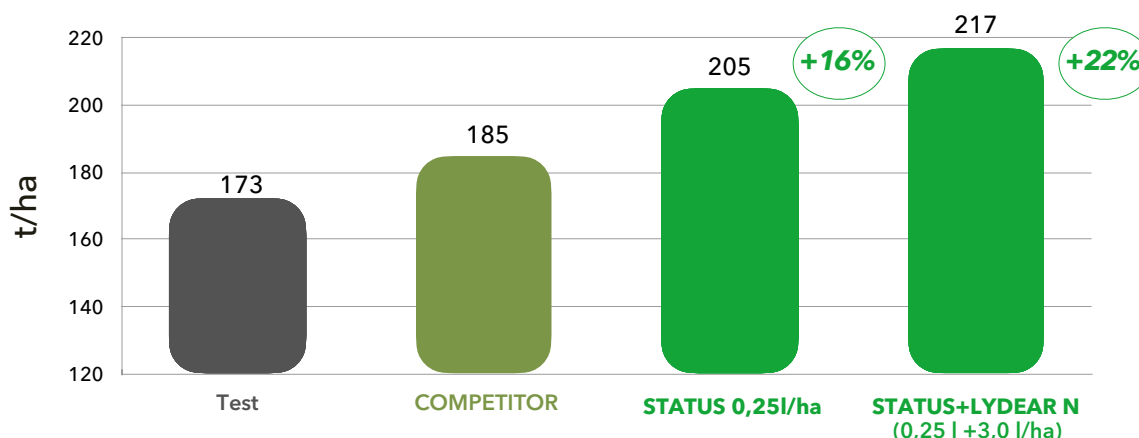
IC22-0029 WW NUE I2L Research @ Newcastle University Farm - 6 repliche, 100m2 plot  
**Stadio applicazione** BBCH 30-39 - **Dosaggio** 0,25 l/ha

## PROVA UFFICIALE - CILIEGIO SU PRODUTTIVITÀ & BRUX



IC22-0070 AroPeritum, UNGHERIA 2022  
**Stadio applicazione** A: BBCH71 allegazione 25/4/22 - B: BBCH73 accrescimento frutto 15/5/22










## PROVA UFFICIALE - POMODORO DA INDUSTRIA, PRODUTTIVITÀ



IC22-0070 Agroservice, Foggia - Italia, 2023  
**Stadio applicazione** A: piena allegazione 12/06/23 - B: accrescimento frutto 5/7/23

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia l'utilizzo fogliare o in fertirrigazione minimo due applicazioni per ciclo colturale, i benefici ed effetti di ogni applicazione durano circa 21 gg circa, si consiglia di intervallare l'impiego almeno di 15-21 gg

 <b>COLTURE</b>	 <b>APPLICAZIONE</b> FOGLIARE O FERTIRRIGAZIONE	 <b>DOSE MAX TOTALE</b> PER CICLO	 <b>PERIODO DI APPLICAZIONE</b>
 CEREALI	0,25 l/ha	0,5 l/ha	Inizio levata-botticella
 MAIS	0,25 l/ha	0,5 l/ha	Foglia 6-formazione spiga
 FRUTTICOLE	0,35 l/ha	0,7 l/ha	allegagione-accrescimento
 ORTICOLE A FRUTTO	0,35 l/ha	0,7 l/ha	allegagione-accrescimento
 ORTICOLE A FOGLIA	0,25 l/ha	0,5 l/ha	post Trapianto - Accrescimento

Il formulato è miscibile con la maggior parte di formulati fitosanitari in commercio, considerata l'elevata variabilità dell'offerta si consiglia comunque dei saggi preliminari.

## STRATEGIE DI IMPIEGO FRUTTIFERE



DISTRIBUITO IN ITALIA DA



Via Starza 1  
Roccapiemonte - SA  
[www.vivo-bio.it](http://www.vivo-bio.it)

PRODOTTO ORIGINALE

