

# Miglioramento della resa e della qualità delle colture orticole



**SOLUZIONI TECNICHE**

## Le cause di perdite di produzione e scarsa qualità delle colture orticole

Le colture orticole sono soggette a stress di diversa natura (biotici e abiotici) che riducono la produzione e possono deteriorare i parametri qualitativi: riuscire

a mantenere un elevato livello produttivo sempre e comunque, abbinandolo alla qualità richiesta dal mercato è l'obiettivo di tutti i produttori.

**HP 400** incrementa la quantità delle produzioni mantenendo nel contempo elevati standard qualitativi; in presenza di colture indebolite da stress di diversa natura stimola e migliora i processi fisiologici delle

piante, aiutandole a raggiungere la piena espressione del loro potenziale e a portare a termine il ciclo produttivo, contenendo al minimo gli scarti.

## Vantaggi e posizionamento

- Aumenta la produzione sia in condizioni di stress che di elevati livelli produttivi attesi
- Potenzia l'efficienza dell'apparato radicale
- Favorisce l'anticipo di maturazione
- Incrementa colore e grado Brix

Coltura	Dose (g/ha)	Fasi	n. di interventi	intervallo giorni
<b>Pomodoro da industria</b>	50	da prefioritura primo palco	5-6	10-15
<b>Pomodoro da mensa</b>	100-150	da prefioritura primo palco	5-8	10-15
<b>Colture Orticole di pieno campo</b>	50-100	da pre-fioritura	5-6	7-10
<b>Orticole in coltura protetta</b>	100-150	da pre-fioritura	5-8	7-14



## DIMOSTRAZIONI

### Prova parcellare su pomodoro da industria

**Centro di saggio:** Metapontum Agrobios

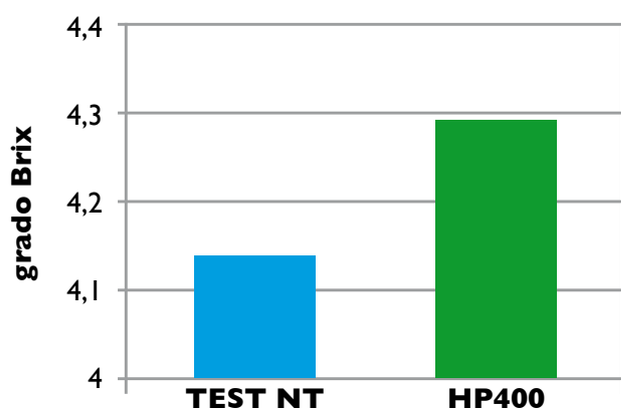
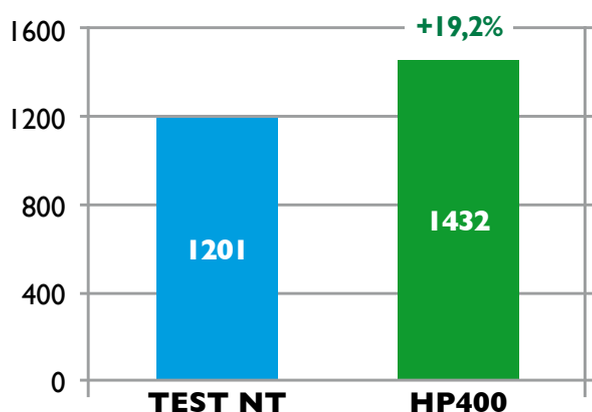
**Anno:** 2015

**Località:** Palazzo S.Gervasio (PZ)

**Pomodoro da industria:** cv Perfect Peel

**Applicazione fogliare:** 50 g/ha ogni 15 gg a partire da 20 gg post-trapianto

#### Produzione (q/ha)



*Risultati: forte incremento della resa e migliore qualità nel pomodoro da industria.*

### Prova parcellare su zucchini da mensa

**Centro di saggio:** AstralInnovazione

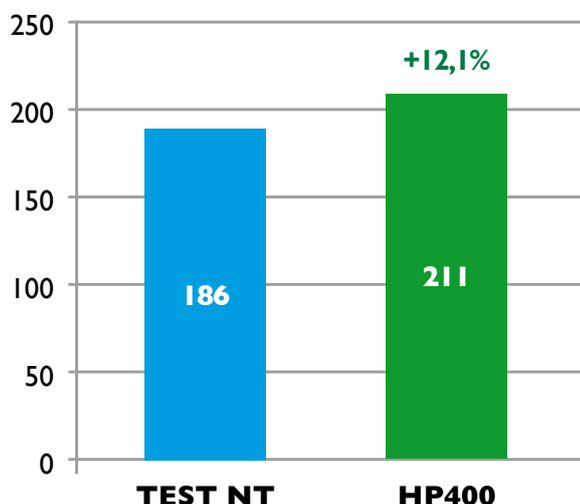
**Anno:** 2014

**Località:** Cesena (FC)

**Zucchini:** cv Quine

**Applicazione fogliare:** 50 g/ha ogni 7 gg a partire da inizio fioritura

#### Produzione (q/ha)



*Risultati: deciso impatto sulla produzione grazie alla maggiore e prolungata vigoria delle piante*

## ISTRUZIONI D'USO

- Pre-diluire il prodotto in poca acqua fino a completo scioglimento
- Azionare l'agitatore e aggiungere prima l'acqua, poi **HP400**, successivamente eventuali altri prodotti nel serbatoio
- Non utilizzare assolutamente acqua clorata (acquedotto) per non degradare il principio attivo; applicare la soluzione entro 4 ore dalla preparazione
- Nel caso di utilizzo parziale della confezione, evitare di esporre il prodotto all'umidità provvedendo a richiudere tempestivamente ed ermeticamente la busta (l'umidità favorisce la degradazione della molecola attiva)



## Scheda Tecnica

### Composizione

PROTEINA HARPIN  $\alpha\beta$  1 %

### Formulazione

GRANULI IDRODISPERSIBILI

### Confezione

SCATOLA CON 5 SACCHETTI RICHIUDIBILI DA 200 G  
VENDIBILI SINGOLARMENTE E CON MISURINI DOSATORI

