

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 |
|--|-------------|-----------------------------|------------------|-------------------|
| Pomodoro da industria | 50 | da prefioritura primo palco | 5-6 | 10-15 |
| Pomodoro da mensa | 100-150 | da prefioritura primo palco | 5-8 | 10-15 |
| Colture Orticole di pieno campo | 50-100 | da pre-fioritura | 5-6 | 7-10 |
| Orticole in coltura protetta | 100-150 | da pre-fioritura | 5-8 | 7-14 |



DIMOSTRAZIONI

Prova parcellare su pomodoro da industria

Centro di saggio: Metapontum Agrobios

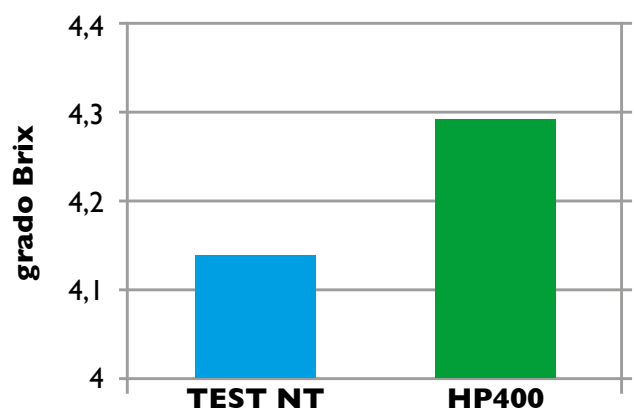
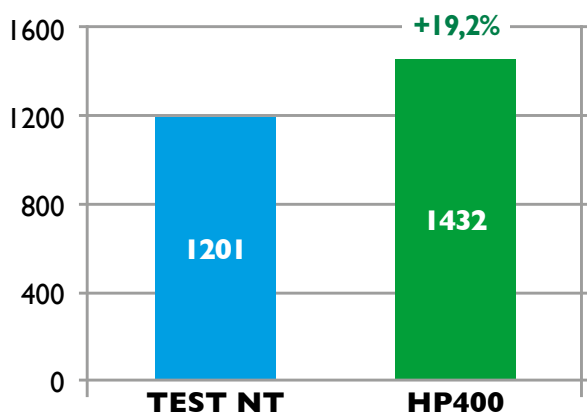
Anno: 2015

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

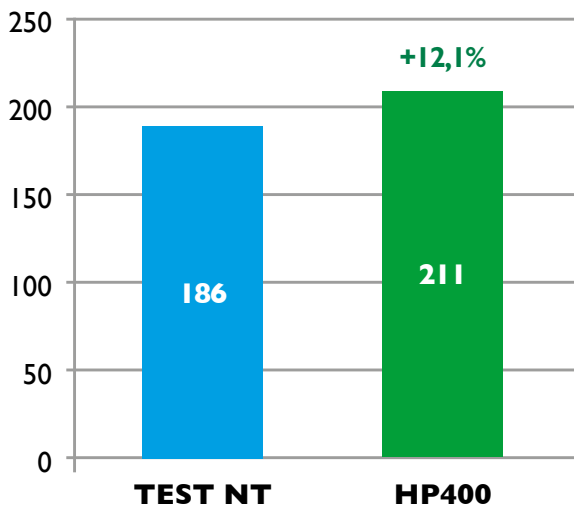
Anno: 2014

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

