



BIOSTIMOLANTI

liquidi

CANTA[®]

La giusta sinfonia
per la pianta



MUGAVERO

CANTA[®]

A base di *Ecklonia maxima* e molecole bioattive prodotte da batteri della rizosfera *Streptomyces* sp.*



La matrice organica di **Canta** è costituita da amminoacidi di origine vegetale ed estratti di alghe brune *Ecklonia maxima*.

Canta si avvale di una formulazione "già pronta all'uso"; non richiede tempi preliminari per la preparazione della soluzione finale contenendo "molecole" prodotte da microorganismi e non i microorganismi stessi.

In applicazione al terreno promuove in modo significativo la formazione di nuove radici: da un lato la prevalenza di ormoni naturali "auxinosimili" derivanti dalla tipologia di alga, dall'altro l'azione "biostimolante" del brodo vegetale degli Streptomiceti; degli effetti positivi non se ne avvantaggia solo la coltura ma tutto il microbiota.

Applicato per via fogliare, **Canta** assicura un effetto starter e prolungato sullo sviluppo degli organi produttivi della pianta, promuovendo lo sviluppo vegeto-produttivo e migliorando le condizioni di stress abiotico e biotico della coltura.

TERRENO

- Promuove lo sviluppo del microbiota

PIANTA

- Garantisce l'ottimale equilibrio ormonale
- Migliora l'adattabilità a stress biotici
- Favorisce la radicazione
- Promuove la distensione dei tessuti

FRUTTO

- Aumenta la pezzatura
- Garantisce l'incremento della sostanza secca

*Ricerca condotta nell'ambito del Progetto BIAS in collaborazione con CNR, IBBR e UNIPA.


1-5-20 L

Fogliare

Fertirrigazione

Residuo zero

Canta in miscela con i diserbanti e fungicidi azzerà l'effetto stress da trattamento. Impiegabile nelle fasi di allegagione, favorisce la distensione dei tessuti, l'ingrossamento del frutto e l'aumento in tenore di sostanza secca.

POMODORO

MELONE


Su apice vegetativo di pomodoro assenza di sintomi per stress da trattamento.



Su melone retato maggiore uniformità di allegagione.

| COLTURE | FOGLIARE ml/hl | FERTIRRIGAZIONE l/ha |
|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| Floricole e ornamentali | 200 - 400 | 10 - 20 |
| Frutticole | 200 - 400 | 10 - 20 |
| Industriali | 200 - 400 | 10 - 20 |
| Orticole | 200 - 400 | 10 - 20 |
| Cerealicole | 200 - 400 | 10 - 20 |
| Foraggere | 200 - 400 | 10 - 20 |



www.mugavero.it

