



**EDYPRO**  
biotecnologia



**Aumenta la produzione e la qualità  
della coltivazione dell'AVOCADO  
attraverso la BIOTECNOLOGIA**

L'avocado è una coltura sempreverde di clima subtropicale. La sua produzione è condizionata dal buon **equilibrio che ha nel fine di inverno**, che consente un **germogliamento misto con fiori e steli nuovi**.

La difficoltà principale è che tende a soffrire di alternanza e da qualche anno tende a ricominciare solo con la fioritura e senza germogli vegetativi.

Questo squilibrio porta ad una mancanza di raccolta a causa dello stress che la pianta accumula per mancanza della fotosintesi quotidiana ottenuta dalle nuove foglie.

Questo programma d'azione funziona attraverso la **biotecnologia** per realizzare la **bioregolazione vegetativa** e ottenere **produzioni commerciali standard, equilibrate e di alta qualità**.

Si tratta di un programma di azione per **un'agricoltura senza residui**, accompagnato da un buon programma di fertilizzazione, in cui gli alberi hanno sufficienti e continui apporti idrici e nutritivi che consentono meglio sviluppo degli loro stati fenologici.



Questo trattamento serve per ottenere nuovi steli ed evitare un'eccessiva fioritura con mancanza di foglie.

# **TRATTAMENTO DI STIMOLAZIONE**

## **Applicazione Radicolare**

**COUPÉ REGENERACIÓN Plus**      **80 L. / ha.**

Applicare in una sola irrigazione senza miscelare con altri prodotti ne fertilizzanti.



Questo trattamento serve per ottenere nuovi steli ed evitare un'eccessiva fioritura con mancanza di foglie.

## **TRATTAMENTO DI STIMOLAZIONE**

### **Applicazione Fogliare**

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| <b>AMINOPLUS</b>      | <b>3 L. x 1000 L.</b>   |
| <b>ZIMA-L MAX</b>     | <b>2,5 L. x 1000 L.</b> |
| <b>EDYFOS</b>         | <b>0,5 L. x 1000 L.</b> |
| <b>CUPRO-PLUS MAX</b> | <b>2-3 L. x 1000 L.</b> |
| <b>MELASTOP</b>       | <b>1,5 L. x 1000 L.</b> |



# TRATTAMENTO SVILUPPO GERMOGLI E FORMAZIONE DEI FIORI

## Applicazione Fogliare

**ALGATRON**

**3 L. x 1000 L.**

**AMINOPLUS**

**2,5 L. x 1000 L.**

**ZIMA-L MAX**

**2,5 L. x 1000 L.**

**EDYMAG**

**2 L. x 1000 L.**

**MELASTOP**

**1,5 L. x 1000 L.**

**Momento ideale: 20 gg dopo il trattamento precedente**



# TRATTAMENTO DI ALLEGAGIONE AL MOMENTO DELLA PIENA FIORITURA

**50% di Fiori aperti**  
**Applicazione Fogliare**

**HYDROCAL**

**3 L. x 1000 L.**

**EDYMAG**

**2 L. x 1000 L.**

***FECUNDATOR***

**2,5 L. x 1000 L.**

**ALGATRON**

**2,5 L. x 1000 L.**

**MELASTOP**

**1,5 L. x 1000 L.**



# TRATTAMENTO DI ALLEGAGIONE AL FINE DI FIORITURA

**80% di caduta dei petali**

**Applicazione Fogliare**

**ENDOFOSTEC**

**5 L. x 1000 L.**

***FECUNDATOR***

**4 L. x 1000 L.**

**ZIMA-L MAX**

**2 L. x 1000 L.**

**MELASTOP**

**1,5 L. x 1000 L.**



## **TRATTAMENTO DI ALLEGAGIONE NEL MOMENTO CHE FINISCE**

Nel caso della varietà **HASS**, che è la meno produttiva a causa della sua genetica, consigliamo di supportare l'allegagione con la seguente applicazione di radice:

**PROCUAJE RADICULAR**

**15 L. / ha.**

Ripeti alla stessa dose dopo 10-12 giorni.



**APPLICAZIONE RADICOLARE PER IL  
ACRESCIMENTO.  
Eseguito alla fine della caduta fisiologica.**

**COUPÉ REGENERACIÓN Plus**

**80 L. / ha.**



# TRATTAMENTO DI ACRESIMENTO AL TERMINE DELLA CADUTA FISIOLÓGICA

## Applicazione Fogliare

**MAX QUALITY**

**4 L. x 1000 L.**

**HYDROCAL**

**2 L. x 1000 L.**

**EDYMAG**

**2 L. x 1000 L.**

**GROSKOLOR PLUS**

**4 L. x 1000 L.**

**ENDOFOSTEC**

**4 L. x 1000 L.**

**MELASTOP**

**1,5 L. x 1000 L.**



# TRATTAMENTO PER ACRESAMENTO

## Applicazione Fogliare

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| <b>MAX QUALITY</b>    | <b>4 L. x 1000 L.</b>   |
| <b>EDYMAG</b>         | <b>2,5 L. x 1000 L.</b> |
| <b>HYDROCAL</b>       | <b>2,5 L. x 1000 L.</b> |
| <b>ZIMA-L MAX</b>     | <b>2 L. x 1000 L.</b>   |
| <b>GROSKOLOR PLUS</b> | <b>5 L. x 1000 L.</b>   |
| <b>MELASTOP</b>       | <b>1,5 L. x 1000 L.</b> |

Applicare 2 mesi prima della raccolta; al fine de estate.



**EDYPRO**  
biotecnologia

