



**EDYPRO**  
biotecnologia



**Aumentare la produzione e  
migliorare la qualità degli POMACEE  
attraverso la BIOTECNOLOGIA**



# Trattamento di preparazione del terreno per la migliore assimilazione dei nutrienti

## Applicazione Radicolare:

### COUPÉ REGENERACIÓN Plus

1<sup>a</sup> applicazione all'inizio della primavera: da 50 a 80 L. / ha.

Ripetere all'inizio dell'accrescimento e nei momenti di

sovraffaticamento: applicazioni da 60 a 80 L. / ha., migliorano

notevolmente l'accrescimento.



## Trattamento per Fioritura sbilanciata ed eccessiva

### Applicazione Fogliare

Si raccomanda rilizare 2 applicazioni in primavera di **ALGATRON** associato con **MELASTOP** con il 50% di fiori aperti e ripetere dopo 20 giorni:

**ALGATRON**

4 L. x 1000 L.

**MELASTOP**

1,5 L. x 1000 L.

*Con un consumo minimo da 500 a 600 L. / ha. brodo.*

*NOTA: questa combinazione è compatibile con i consueti trattamenti fitosanitari.*



# Trattamento per l'Accrescimento

## Applicazione Fogliare

**MAX QUALITY**

**4 L. x 1000 L.**

**CA-FRUIT**

**4 L. x 1000 L.**

**ZIMA-L MAX**

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

**MELASTOP**

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

**1<sup>a</sup> applicazione:** prima dell'indurimento del seme.

**2<sup>a</sup> applicazione:** 15 giorni della 1<sup>a</sup> applicazione.

*NOTA. Con un consumo minimo da 600 a 700 L. / ha. di brodo.*



# Trattamento per la Maturazione

## Applicazione Fogliare

**1<sup>a</sup> applicazione** eseguire entro 25 giorni dalla data di raccolta desiderata:

**MADUR FRUIT**

**5 L. x 1000 L.**

**MELASTOP**

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

**2<sup>a</sup> applicazione** realizar a los 10 días de la 1<sup>a</sup> applicazione:

**MADUR FRUIT**

**5 L. x 1000 L.**

**MELASTOP**

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

*NOTA. Con un consumo minimo da 600 a 700 L. / ha. di brodo.*



**EDYPRO**  
biotecnologia

