

Drupacee



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



EDYPRO
biotecnología



Trattamento di preparazione del terreno per la migliore assimilazione dei nutrienti

Applicazione Radicolare:

COUPÉ REGENERACIÓN Plus

1ª 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 rilizzare 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 dell'Equilibrio Nutrizionale e Vegetativo

Applicazione Fogliare

ALGATRON	4 L. x 1000 L.
ZIMA-L MAX	2,5 L. x 1000 L.
NITROPLUS	3 L. x 1000 L.
HYDROCAL	3 L. x 1000 L.
MELASTOP	1,5 L. x 1000 L.

Fare 2 applicazioni durante la primavera. Con un consumo minimo da 500 a 600 L. / ha. di brodo.

NOTA: nel caso delle albicocche, sostituire ZIMA-L MAX con EDYMAG.



Trattamento per l'Accrescimento

Applicazione Fogliare

MAX QUALITY

5 L. x 1000 L.

CA-FRUIT

3 L. x 1000 L.

MELASTOP

1,5 L. x 1000 L.

1^a applicazione: prima dell'indurimento del seme.

2^a applicazione: 15 giorni della 1^a applicazione.

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



Trattamento per la Maturazione

Applicazione Fogliare

1^a 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^a applicazione realizar a los 10 días de la 1^a 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
biotecnología

