



**EDYPRO**  
biotecnologia



**Aumenta la produzione e la qualità  
del raccolto di FRAGOLA attraverso la  
BIOTECNOLOGIA**



# Trattamento Pre-piantaggio

## Applicazione Radicolare

Raccomandazione:

Per ottenere un bulbo orizzontale poco profondo senza ristagni d'acqua (questa situazione si verifica in quanto provoca asfissia radicale e incoraggia l'attacco fungino).

**EDYPRO HUMECTANTE**

**20 L. / ha.**

Applicato in un'unica irrigazione sciolta dalla prima all'ultima goccia. La durata di questa irrigazione non supererà mai le 2 ore.



**EDYPRO**  
biotecnologia



# Trattamento Post-piantagione

## Applicazione Fogliare

**AMINOPLUS**

**100 – 300 c.c. / 100 L.**

**ENDOFOSTEC**

**300 – 400 c.c. / 100 L.**

**ALGATRON**

**300 c.c. / 100 L.**

**REVOLUTION**

**500 c.c. / 100 L.**



Con questo trattamento si ripristina l'equilibrio vegetativo nella pianta che solitamente soffre di stress dopo il trapianto e la prepara ad un'attività produttiva.

## **Trattamento Post-piantagione e Radicazione**

### **Applicazione Radicolare**

1<sup>a</sup> applicazione nell'irrigazione post-trapianto:

**ENRAIZANTE ESPECIAL** 5 L. / ha.

**COUPÉ REGENERACIÓN Plus** 20 L. / ha.

2<sup>a</sup> applicazione 6 giorni dopo la prima applicazione:

**ENRAIZANTE ESPECIAL** 5 L. / ha.

**COUPÉ REGENERACIÓN Plus** 40 L. / ha.



**EDYPRO**  
biotecnologia



# Trattamento di Sviluppo Vegetativo

## Applicazione Fogliare

**ALGATRON**

**200 c.c. /100 L.**

**AMINOPLUS**

**200 a 300 c.c. /100 L.**

**HYDROCAL**

**300 c.c. / 100 L.**

**REVOLUTION**

**500 c.c. / 100 L.**



# Trattamenti di Supporto nella fase Produttiva

## Applicazione Fogliare

<b>ENDOFOSTEC</b>	<b>400 c.c. /100 L.</b>
<b>HYDROCAL</b>	<b>250 c.c. / 100 L.</b>
<b>EDYMAG</b>	<b>200 c.c. / 100 L.</b>
<b>BOTCAR*</b>	<b>300 c.c. / 100 L.</b>
<b>MELASTOP</b>	<b>150 c.c. / 100 L.</b>

*Ripeti ogni settimana; nella 3<sup>a</sup>, 6<sup>a</sup> e 9<sup>a</sup> applicazione sostituire*

**BOTCAR con PRO-CONTROL alla dose di 300 cc / 100 L.**



Questo trattamento è consigliato per facilitare l'allegagione, evitare la caduta prematura dei frutti e quindi aumentare la resa del raccolto.

## Trattamento di Allegagione

### Applicazione Radicolare

- 1<sup>a</sup> applicazione, al momento della comparsa dei primi fiori validi:

**COUPÉ REGENERACIÓN Plus**

60 – 80 L. / ha.

- 2<sup>a</sup>: 3-4 giorni dopo la prima applicazione, applicare:

**PROCUAJE RADICULAR**

15 L. / ha.

ogni settimana fino a quando l'abbassamento delle temperature rallenta il ritmo vegetativo e dureranno 10 - 12 giorni.



Trattamento per ingrassare il frutto quando ha le dimensioni di una noce.

## **Trattamento di Accrescimento**

### **Applicazione Radicolare**

#### **EDYFRUIT ENGORDE RADICULAR**

**Applicazione all'inizio della fase di accrescimento  
dose: 15 L. / ha., Ogni settimana fino a quando  
l'abbassamento delle temperature rallenta il ritmo  
vegetativo e si allungheranno  
a 10-12 giorni**



Trattamento da applicare all'inizio della fase di maturazione per ottenere una colorazione più rapida ed uniforme dei frutti. Per ottenere una maturazione continua, applicare ogni 7 giorni

## **Trattamento di Maturazione**

### **Applicazione Radicolare**

#### **MADUR FRUIT RADICULAR**

- **1<sup>a</sup> applicazione: 20 L. / ha.**
- **2<sup>a</sup> applicazione e successive: 10 L. / ha.**

**(Riuscire a raggiungere i 20 L. / ha. in caso di bisogno estremo)**



**EDYPRO**  
biotecnologia

