



**EDYPRO**  
biotecnologia



**Aumentare la produzione e  
qualità nella coltivazione del  
Melone e dell'Anguria  
attraverso la **BIOTECNOLOGIA****



**EDYPRO**  
biotecnología

# **FORMAZIONE DI BULBO GOCCIOLATOIO nella 1<sup>a</sup> irrigazione della coltura EDYPRO HUMECTANTE 20 L./ha.**

(con gocciolatori aperti al 100%) distribuire durante l'irrigazione, dalla 1<sup>a</sup> all'ultima goccia.



## Trattamento radicolare di Post-trapianto e radicazione

**1ª COUPÉ REGENERACIÓN Plus + ENRAIZANTE ESPECIAL**

80 L./ha.

5 L./ha.

*(nella 1ª o 2ª irrigazione post-trapianto)*

*Ripetere dopo 20 giorni con:*

**2ª COUPÉ REGENERACIÓN Plus**

40 L./ha.

*(4 giorni prima di cominciare le applicazioni di **EDYFOS**)*

**3ª COUPÉ REGENERACIÓN Plus**

60 L./ha.

*(2 giorni prima di iniziare le applicazioni di*

**EDYFRUIT ENGORDE RADICULAR)**







# Trattamento fogliare di Sviluppo Vegetativo

<b>ALGATRON</b>	150 c.c. x 100 L.
<b>ENDOFOSTEC</b>	300 - 400 c.c. x 100 L.
<b>CENICIENTA</b>	200 - 300 c.c. x 100 L.
<b>REVOLUTION</b>	500 c.c. x 100 L.

Ripetere 3-4 volte durante il ciclo, lasciando una settimana tra le applicazioni



**EDYPRO**  
biotecnologia



**Allegagione in coltivazione  
di Melone e Anguria  
attraverso la **BIOTECNOLOGIA****



EDYPRO  
biotecnologia



# Trattamento radicolare per potenziare l'allegagione

Iniziare le applicazioni quando la pianta ha rami di 40 - 60 cm.

Eeguire da 2 a 3 applicazioni distanziate di 8 giorni l'una dall'altra.

**EDYFOS** da 10 a 15 L./ha. per applicazione.



*Risultato della applicazione di EDYFOS*



**EDYPRO**  
biotecnologia

# Trattamento per l'allegagione

## Con temperature basse e primi trapianti

**PROCUAJE RADICULAR 20 L./ha.**

1<sup>a</sup> applicazione: 4-6 giorni prima prima di mettere gli alveari



*Tempo ottimale della prima applicazione*



*Tempo ottimale della prima applicazione*





**EDYPRO**  
biotecnologia

# Trattamento per l'allegagione

## Con temperature basse e primi trapianti

**PROCUAJE RADICULAR 20 L./ha.**

2<sup>a</sup> applicazione: 8-12 giorni dopo la 1<sup>a</sup> applicazione



*Tempo ottimale della seconda applicazione*



*Tempo ottimale della seconda applicazione*





**EDYPRO**  
biotecnologia

# Trattamento per l'allegagione

## Con temperature medie o alte

**PROCUAJE RADICULAR 20 L./ha.**

1<sup>a</sup> applicazione: 2-4 giorni prima prima di mettere gli alveari



*Tempo ottimale della prima applicazione*



*Tempo ottimale della prima applicazione*



**EDYPRO**  
biotecnología

# Trattamento per l'allegagione **Con temperature medie o alte**

**PROCUAJE RADICULAR 20 L./ha.**

2ª aplicación: 6-8 días de la primera aplicación



*Tempo ottimale della seconda applicazione*



*Tempo ottimale della seconda applicazione*

# Trattamento di Accrescimento

**EDYFRUIT ENGORDE RADICULAR 15 L./ha.**

1<sup>a</sup> applicazione 8-12 giorni dopo la 2<sup>a</sup> applicazione  
di **PROCUAJE RADICULAR**

2<sup>a</sup> applicazione 7-10 giorni dopo la 1<sup>a</sup> applicazione.



*Tempo ottimale della prima applicazione*





**EDYPRO**  
biotecnologia

# Trattamento di Maturazione

## Applicazione radicolare

### MADUR FRUIT RADICULAR

1<sup>a</sup> applicazione: 20 L./ ha. 10-15 giorni dopo la 2<sup>a</sup> applicazione

di **EDYFRUIT ENGORDE RADICULAR:**

2<sup>a</sup> applicazione: 10 L./ha. 7-10 giorni dopo la 1<sup>a</sup> applicazione.

