



**EDYPRO**  
biotecnología



**Incrementa la producción y mejora la  
calidad del Caqui mediante la  
BIOTECNOLOGÍA**



**EDYPRO**  
biotecnología



# ESTIMULACIÓN DE LA BROTAÇÃO Y DESARROLLO VEGETATIVO

## Aplicación Radicular

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

**FERROMAN 5%** 10 kg / ha.

**FER MAGNESIUM** 28-42 kg./ ha.

**Momento de aplicación:** Abril – Mayo

Aplicar cada producto por separado y distanciados entre sí 10 -15 días.

**NOTA:** Interrumpir el abonado cuando se realizan las aplicaciones de **COUPÉ REGENERACIÓN Plus** y **Ferroman 5%**.



**EDYPRO**  
biotecnología



# **TRATAMIENTOS PARA EL ÓPTIMO DESARROLLO VEGETATIVO Y CONTROL DE MYCOSPHAERELLA**

**Momento de aplicación: a primeros de Abril, los  
brotes tienen unos 15 cm de largo**

**TRES TRATAMIENTOS CONSECUTIVOS**

**CADA 21 - 30 DÍAS**



**EDYPRO**  
biotecnología



## **1º TRATAMIENTO**

### **Aplicación Foliar**

**ULTRAMAN**

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

**EDYMAG**

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

**MELASTOP**

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

**Fungicida para Mycosphaerella**

**NOTA.** Para plantaciones debilitadas, se recomienda añadir a este tratamiento:

**ALGATRON**

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



**EDYPRO**  
biotecnología



## **2º TRATAMIENTO**

### **Aplicación Foliar**

<b>ULTRAMAN</b>	<b>2,5 L. x 1000 L.</b>
<b>HYDROCAL</b>	<b>2,5 L. x 1000 L.</b>
<b>PRO-CONTROL</b>	<b>1,5 L. x 1000 L.</b>
<b>MELASTOP</b>	<b>1,5 L. x 1000 L.</b>

**Fungicida para Mycosphaerella**

**Momento de aplicación:** a los 21 – 30 días del 1º tratamiento.



**EDYPRO**  
biotecnología



## **3º TRATAMIENTO**

### **Aplicación Foliar**

**HYDROCAL**

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

**PRO-CONTROL**

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

**MELASTOP**

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

**Fungicida para Mycosphaerella**

**Momento de aplicación:** a los 21 – 30 días del 2º tratamiento.



**EDYPRO**  
biotecnología



# **CORREGIR CARENCIAS DE CALCIO**

## **Aplicación Radicular**

### **FER CALCIUM**

**Riego localizado: De 20 a 35 L. / ha. por aplicación**

**Riego a manta: De 40 a 60 L. / ha. por aplicación**

**NOTA:** Realizar de 2 a 4 aplicaciones distanciadas entre sí unos  
15 días.



# **CORREGIR CARENCIAS DE MAGNESIO**

## **Aplicación Foliar:**

**EDYMAG** de 200 a 300 c.c./Ha.

## **Aplicación Radicular:**

**FER MAGNESIUM**

**Riego localizado: De 15 a 20 L. / ha. por aplicación**

**Riego a manta: De 25 a 60 L. / ha. por aplicación**





**EDYPRO**  
biotecnología



# **CORREGIR CARENCIAS DE MANGANESO**

## **Aplicación Foliar:**

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

Realizar un mínimo de 2 aplicaciones mensuales.

## **Aplicación Radicular:**

**ULTRAMAN** de 25 a 50 L./ha.

Subdividido en 2 ó 3 aplicaciones



**EDYPRO**  
biotecnología



## **TRATAMIENTOS DE ENGORDE**

**En ocasiones la evolución del engorde es menor de la deseada y por ello como consecuencia nos encontramos con calibres poco comerciales.**

**EDYPRO ha desarrollado un novedoso sistema de aplicación radicular que permite incrementar los calibres y reducir de modo importante el % de los frutos pequeños.**



**EDYPRO**  
biotecnología



# TRATAMIENTO DE ENGORDE

## Aplicación Radicular

**SUPER ENGORDE CAQUI**

**15-25 L./ ha. y aplicación**

**1ª aplicación:** en el mes de agosto, eligiendo el momento de aplicación según la necesidad del cultivo.

**2ª aplicación:** primera quincena de septiembre, o a los 20 – 25 días de la primera aplicación

***Nota:*** en las variedades tardías, puede realizarse una aplicación en la primera quincena de octubre.



**EDYPRO**  
biotecnología



# TRATAMIENTO PARA LA PIEL

## Aplicación Foliar

**CA-FRUIT**


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

**MELASTOP**

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

Repetir cada 12-14 días.

**NOTA:** si se pretende reverdecer, añadir Ácido Giberélico.



**APROVECHATE Y TRIUNFA CON NOSOTROS**