



**EDYPRO**  
biotecnología



**Incrementa la producción y la calidad  
del cultivo del AGUACATE mediante  
la BIOTECNOLOGÍA**

El aguacate es un cultivo de hoja perenne y de clima subtropical. Su producción está condicionada por el **buen equilibrio que tenga en la salida de invierno**, que le permita una **brotación mixta con flores y tallos nuevos**.

La principal dificultad está en que suele sufrir vecería y unos años tiende a arrancar solo con floración y sin brotes vegetativos.

Este desequilibrio le comporta una falta de cosecha por el estrés que la planta acumula debido a la falta de fotosíntesis diaria obtenida de las nuevas hojas.

Este programa de actuación trabaja mediante la **biotecnología** para hacer la **biorregulación vegetativa** y obtener **producciones estándares, equilibradas y de alta calidad comercial**.

Se trata de un programa de actuación para una **agricultura sin residuos**, que acompañado de un buen programa de fertilización, en el que el arbolado tenga suficientes y continuos aportes hídricos y nutricionales que le permitan realizar de mejor modo posible sus estados fenológicos.



Este tratamiento es para obtener tallos nuevos y evitar el exceso de floración o “flor ciega”.

# TRATAMIENTO PARA ESTIMULACIÓN

## Aplicación Radicular

**COUPÉ REGENERACIÓN Plus**      **80 L. / ha.**

Aplicar en un solo riego y sin mezclar con fertilizantes.



Este tratamiento es para obtener tallos nuevos y evitar el exceso de floración o “flor ciega”.

# **TRATAMIENTO PARA ESTIMULACIÓN**

## **Aplicación Foliar**

**AMINOPLUS**

**3 L. x 1000 L.**

**ZIMA-L MAX**

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

**EDYFOS**

**0,5 L. x 1000 L.**

**CUPRO-PLUS MAX**

**2-3 L. x 1000 L.**

**MELASTOP**

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



**EDYPRO**  
biotecnología



# TRATAMIENTO DE DESARROLLO DE BROTOS Y FORMACIÓN DE LAS FLORES

## Aplicación Foliar

**ALGATRON**

**3 L. x 1000 L.**

**AMINOPLUS**

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

**ZIMA-L MAX**

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

**EDYMAG**

**2 L. x 1000 L.**

**MELASTOP**

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

**Momento de aplicación:** a los 20 días del tratamiento anterior



**EDYPRO**  
biotecnología



# TRATAMIENTO DE CUAJADO EN EL MOMENTO DE PLENA FLORACIÓN

**50 % de flores abiertas**

**Aplicación Foliar**

**HYDROCAL**

**3 L. x 1000 L.**

**EDYMAG**

**2 L. x 1000 L.**

***FECUNDATOR***

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

**ALGATRON**

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

**MELASTOP**

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



# TRATAMIENTO DE CUAJADO EN EL MOMENTO QUE FINALIZA LA FLORACIÓN

Caída del 80 % de pétalos

**Aplicación Foliar**

**ENDOFOSTEC**

**5 L. x 1000 L.**

***FECUNDATOR***

**4 L. x 1000 L.**

**ZIMA-L MAX**

**2 L. x 1000 L.**

**MELASTOP**

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



## **TRATAMIENTO DE CUAJADO EN EL MOMENTO QUE FINALIZA ÉSTE**

En el caso de la variedad **HASS** que es por su genética la menos productiva, recomendamos apoyar el cuajado con la siguiente aplicación radicular:

**PROCUAJE RADICULAR**

**15 L. / ha.**

Repetir a igual dosis a los 10-12 días.



**ACTUACIÓN RADICULAR PARA EL ENGORDE.  
REALIZARLA AL FINALIZAR LA CAIDA  
FISIOLÓGICA.**

**COUPÉ REGENERACIÓN Plus**

**80 L. / ha.**



**EDYPRO**  
biotecnología



# TRATAMIENTO DE ENGORDE AL FINALIZAR LA CAÍDA FISIOLÓGICA DE LOS FRUTOS

## Aplicación Foliar

**MAX QUALITY**

**4 L. x 1000 L.**

**HYDROCAL**

**2 L. x 1000 L.**

**EDYMAG**

**2 L. x 1000 L.**

**GROSKOLOR PLUS**

**4 L. x 1000 L.**

**ENDOFOSTEC**

**4 L. x 1000 L.**

**MELASTOP**

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



# TRATAMIENTO PARA ENGORDE

## Aplicación Foliar

<b>MAX QUALITY</b>	<b>4 L. x 1000 L.</b>
<b>EDYMAG</b>	<b>2,5 L. x 1000 L.</b>
<b>HYDROCAL</b>	<b>2,5 L. x 1000 L.</b>
<b>ZIMA-L MAX</b>	<b>2 L. x 1000 L.</b>
<b>GROSKOLOR PLUS</b>	<b>5 L. x 1000 L.</b>
<b>MELASTOP</b>	<b>1,5 L. x 1000 L.</b>

Aplicar 2 meses antes de la recolección; a finales de verano.



**EDYPRO**  
biotecnologia

