

## Frutales de hueso



**Incrementa la producción y mejora la  
calidad de los FRUTALES mediante la  
BIOTECNOLOGÍA**



**EDYPRO**  
biotecnología



# Tratamiento para preparación del suelo para la mejor asimilación de los nutrientes

## **Aplicación radicular** **COUPÉ REGENERACIÓN Plus**

1ª aplicación al inicio de primavera: de 50 a 80 L./ha.

Repetir al inicio del engorde y momentos de  
sobreesfuerzo: aplicaciones de 60 a 80 L./ha, mejoran el  
engorde de modo importante.



# Tratamiento para la Floración desequilibrada y excesiva

## Aplicación foliar

Se recomienda realizar 2 aplicaciones en primavera de **ALGATRON** asociando con **MELASTOP** con 50% de flor abierta y repetir a los 20 días:

**ALGATRON**

4 L. x 1000 L.

**MELASTOP**

1,5 L. x 1000 L.

*Con consumo mínimo de 500 a 600 L. / ha. de caldo.*

*NOTA: Esta combinación es compatible con los tratamientos fitosanitarios habituales.*



# Tratamiento de Equilibrio Nutricional y Vegetativo

## Aplicación foliar

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

*Realizar 2 aplicaciones durante la primavera. Con consumo mínimo de 500 a 600 L. / ha. de caldo.*

**NOTA: En el caso de albaricoques sustituir ZIMA-L MAX por EDYMAG.**



# Tratamiento para el Engorde

## Aplicación foliar

**MAX QUALITY**

**5 L. x 1000 L.**

**CA-FRUIT**

**3 L. x 1000 L.**

**MELASTOP**

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

**1ª aplicación:** antes de endurecer el hueso.

**2ª aplicación:** a los 15 días de la 1ª aplicación.

*NOTA. Con consumo mínimo de 600 a 700 L. / ha. de caldo.*





# Tratamiento para la Maduración

## Aplicación foliar

1ª aplicación realizar a 25 días de la fecha deseada de recolección:

**MADUR FRUIT**

**5 L. x 1000 L.**

**MELASTOP**

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

2ª aplicación realizar a los 10 días de la 1ª:

**MADUR FRUIT**

**5 L. x 1000 L.**

**MELASTOP**

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

*NOTA. Con consumo mínimo de 600 a 700 L. / ha. de caldo.*



**EDYPRO**  
biotecnología

