



EDYPRO
biotecnología



**Incrementa la producción y mejora la
calidad de los FRUTALES DE PEPITA
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 exceso de producción

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 para el Engorde

Aplicación foliar

MAX QUALITY

4 L. x 1000 L.

CA-FRUIT

4 L. x 1000 L.

ZIMA-L MAX

2,5 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
biotecnologia

