



EDYPRO
biotecnología



**Incrementa la producción y mejora la
calidad de las algarrobas mediante la
BIOTECNOLOGÍA**



EDYPRO
biotecnología



FECUNDATOR incrementa la producción, minimizando el número de frutos abortados.

1º Tratamiento para el cuajado

Septiembre / Octubre

Aplicación Foliar

FECUNDATOR	3 L. x 1000 L.
CENICIENTA	5 L. x 1000 L.
ENDOFOSTEC	1,5 L. x 1000 L.
EDYMAG	5 L. x 1000 L.
MELASTOP	1,5 L. x 1000 L.

NOTA 1. Realizar un máximo de 2 aplicaciones en otoño.

NOTA 2. En tierras rojas acompañar con **HYDROCAL** a 2,5 L x 1000 L.



EDYPRO
biotecnología



Asimilación de los nutrientes del suelo

Tener activo el sistema radicular durante todo el año es una garantía de éxito.
Por ello en el caso de cultivos con riego localizado es recomendable

Aplicación radicular

COÚPÉ REGENERACIÓN Plus

1ª aplicación: de 40 a 60 L./ha., en Abril.

1ª aplicación: 40 L./ha., en Junio.



EDYPRO
biotecnología



Tratamiento para el engorde

Mayo-Junio es el momento en el que el garrofín se está ensanchando para aumentar el endospermo

Aplicación Foliar

Realizar de Febrero a Julio:

MAX QUALITY

3 L. x 1000 L.

CENICIENTA

5 L. x 1000 L.

EDYMAG

2,5 L. x 1000 L.

ZIMA-L MAX

2,5 L. x 1000 L.

ENDOFOSTEC

2,5 L. x 1000 L.

MELASTOP

1,5 L. x 1000 L.

Se pueden hacer varias aplicaciones durante este periodo, siendo la fecha límite el 15 de Julio.

NOTA. En tierras rojas acompañar con **HYDROCAL** a 2,5 L x 1000 L.



EDYPRO
biotecnología



Tratamiento Post-Recolección

Aplicación Foliar

CENICIENTA

5 L. x 1000 L.

EDYMAG

2,5 L. x 1000 L.

ALGATRON

2,5 L. x 1000 L.

ULTRAZINC

3 L. x 1000 L.

MELASTOP

1,5 L. x 1000 L.

En el caso de plantones se puede realizar de modo periódico cada 20 días durante la época del desarrollo vegetativo.

NOTA. En tierras rojas acompañar con **HYDROCAL** a 2,5 L x 1000 L.



EDYPRO
biotecnología

MANEJADO MEDIANTE LA Biotecnología de EDYPRO