



EDYPRO
biotecnología



**Incrementa la producción de la vid
para vinificar y mejora la calidad del
vino mediante la BIOTECNOLOGÍA**



EDYPRO
biotecnología



Asimilación de los nutrientes del suelo

COÚPÉ REGENERACIÓN Plus

Aplicación radicular

1ª aplicación: de 60 a 80 L./ha., en primavera.

Al inicio del engorde y momentos de sobreesfuerzo:

aplicaciones de 60 a 80 L./ha. mejoran la fertilización y engorde de modo importante.



EDYPRO
biotecnología



FECUNDATOR corrige el comportamiento vegetativo generado por el “*corrimiento de la flor en el racimo*”. Incrementa la producción, minimizando el número de frutos abortados.

1º Tratamiento para el cuajado

Cuando la flor empieza a abrir

Aplicación Foliar

| | |
|-------------------|--------------------|
| FECUNDATOR | 1,5 L./ha. |
| ALGATRON | 0,75 L./ha. |
| EDYMAG | 0,75 L./ha. |
| MELASTOP | 0,3 L./ha. |

NOTA. En el caso de variedades propensas a esta alteración hacer el tratamiento al principio de floración.



EDYPRO
biotecnología



FECUNDATOR corrige el comportamiento vegetativo generado por el “*corrimiento de la flor en el racimo*”. Incrementa la producción, minimizando el número de frutos abortados.

2º Tratamiento para el cuajado

A la semana del 1º

Aplicación Foliar

| | |
|-------------------|-------------|
| FECUNDATOR | 1,5 L./ha. |
| CENICIENTA | 4 L./ha. |
| ENDOFOSTEC | 0,75 L./ha. |
| ZIMA-L MAX | 0,75 L./ha. |
| EDYMAG | 0,4 L./ha. |
| MELASTOP | 0,3 L./ha. |



EDYPRO
biotecnología

MANEJADO MEDIANTE LA Biotecnología de EDYPRO



EDYPRO
biotecnología



Tratamiento para evitar infecciones de Oídio

Aplicación Foliar

1ª aplicación: cuando las condiciones climáticas son propensas al desarrollo de la infección:

CENICIENTA

4 L./ha.

MELASTOP

0,3 L./ha.

repetir el tratamiento a los 7 días.



EDYPRO
biotecnología



Tratamiento para el engorde

Con **MAX QUALITY**, incidimos **desde el genoma** de la planta estimulando la acumulación de carbohidratos en los frutos en el proceso de engrosamiento y como consecuencia, logramos tener unos racimos con frutos de alto calibre estándar, **con alto contenido de zumo** y **destacadas características organolépticas**.



EDYPRO
biotecnología



Tratamiento para el engorde

Aplicación Foliar

1ª aplicación: al principio del engrosamiento:

MAX QUALITY

1,5 L./ha.

CENICIENTA

4 L./ha.

HYDROCAL

0,75 L./ha.

ZIMA-L MAX

0,4 L./ha.

EDYMAG

0,4 L./ha.

MELASTOP

0,3 L./ha.

2ª aplicación: repetir el tratamiento a los 15-20 días.



EDYPRO
biotecnología

MANEJADO MEDIANTE LA Biotecnología de EDYPRO



EDYPRO
biotecnología



Tratamiento para la maduración

MADUR FRUIT es un producto que incide en los procesos fisiológicos de la **maduración y en el acabado final de los racimos**. Su aplicación potencia el cambio de color en el hollejo (piel) del grano logrando **intensificar la coloración del vino**.

A la vez incide de modo muy positivo en los **factores de calidad interna** del grano (sabores, grados Brix etc.) potenciando de modo muy significativo la calidad del vino en la bodega.



EDYPRO
biotecnología



Tratamiento para la maduración

Aplicación Foliar

1ª aplicación realizar en la segunda quincena de Julio:

| | |
|--------------------|-------------------|
| MADUR FRUIT | 2,5 L./ha. |
| HYDROCAL | 1 L./ha. |
| BOTCAR | 1 L./ha. |
| ZIMA-L MAX | 0,4 L./ha. |
| MELASTOP | 0,3 L./ha. |

2ª aplicación realizar 4 semanas de la 1ª aplicación:

| | |
|--------------------|-------------------|
| MADUR FRUIT | 2,5 L./ha. |
| BOTCAR | 1 L./ ha. |
| MELASTOP | 0,3 L./ha. |



EDYPRO
biotecnología

MANEJADO MEDIANTE LA Biotecnología de EDYPRO