



EDYPRO
biotecnología



**Incrementa la producción y aumenta
el rendimiento graso en Olivar
mediante la BIOTECNOLOGÍA**



El árbol arranca con las reservas que acumuló antes del parón invernal. Para activar la asimilación de los nutrientes del suelo y reforzar el equilibrio nutricional al inicio de la actividad vegetativa, recomendamos este tratamiento.

Tratamiento de Activación al Inicio de la Actividad Vegetativa

Aplicación Radicular

COUPÉ REGENERACIÓN Plus

80 L. / ha.

Momento de aplicación: Realizarlo en febrero o primeros de marzo



La brotación es el momento más importante del inicio de nuevo ciclo de cultivo, los primeros tallos nuevos de este año serán la cosecha del año siguiente. Cuanto mayor será la brotación mejores serán los resultados en cosecha.

Tratamiento de Brotación y Repilo

Aplicación Foliar

CUPRO-PLUS MAX	5 L. / ha.
GROSKOLOR PLUS (o HYDROCAL)	4-5 L. / ha.
ALGATRON	2 L. / ha.
MELASTOP	1,5 L. / ha.

Momento de aplicación: Realizarlo en febrero o primeros de marzo



La actividad radicular y el potencial de asimilación de los nutrientes en el periodo de primavera y verano determina la cantidad de los frutos y la calidad del aceite.

Tratamiento de Mantenimiento de la Actividad Radicular

Aplicación Radicular

FER ECOLÓGICO

40 L./ha. cada mes

Momento de aplicación: Desde Abril hasta Septiembre ambos incluidos



El olivar precisa de una formación de flores equilibrada acompañada de nuevos tallos con hojas grandes que le permitan un buen nivel de fotosíntesis diaria para poder llevar adelante el mayor número de flores.

Tratamiento de Formación de Flores y Repilo

Aplicación Foliar

CUPRO-PLUS MAX	4 - 5 L. / ha.
GROSKOLOR PLUS	5 L. / ha.
NITROPLUS	4 L. / ha.
MELASTOP	1,5 L. / ha.

Momento de aplicación: Este tratamiento se realiza al inicio de la primavera



Este tratamiento está recomendado para facilitar el cuajado, evitar caída prematura de los frutos y de este modo incrementar el rendimiento del cultivo. Así mismo mejora el estado vegetativo del árbol aumentando la fotosíntesis diaria.

Tratamiento de Cuajado

A 5% de pétalo abierto

Aplicación Foliar

CUPRO-PLUS MAX	5 L. / ha.
GROSKOLOR PLUS	5 L. / ha.
FECUNDATOR	3 L. / ha.
MELASTOP	1,5 L. / ha.

NOTA. En los años donde se espera mucha cosecha es innecesario aplicar **FECUNDATOR**.



Al inicio de Engorde es importante asegurar una buena asimilación de los nutrientes del complejo arcillo-húmico para suministrar los elementos necesarios a los órganos productivos y vegetativos.

Tratamiento de Activación en el Momento de Engorde

Aplicación Radicular

COUPÉ REGENERACIÓN Plus

60 L. / ha.

Momento de aplicación: al inicio del engorde



El engorde comprende dos fases: la fase de aumento de tamaño de fruto y la fase de formación de aceites vegetales por parte de la planta. El siguiente tratamiento aumenta el rendimiento en aceite y en kilos de aceituna e incrementa los beneficios al agricultor.

1º Tratamiento de Engorde e Incremento del Rendimiento Graso

Aplicación Foliar

MAX QUALITY

4 L. / ha.

MELASTOP

1,5 L. / ha.

Momento de aplicación: a mediados de verano



2º Tratamiento de Engorde

Aplicación Foliar

MAX QUALITY

4 L. / ha.

CUPRO-PLUS MAX

5 L. / ha.

MELASTOP

1,5 L. / ha.

Momento de aplicación: a las 4 – 6 semanas del primer tratamiento de engorde



EDYPRO
biotecnología

**MANEJADO MEDIANTE LA
Biotecnología de EDYPRO**