

OLIVOS

Plan de Nutrición

Aplicación foliar

Cadestim Mg 0,5L/Ha
Ferax 3L/Ha



Brotación

Aplicación foliar

Biocad 0,5L/Ha
Cadestim Mg 0,5L/Ha
Flow Ca-B 2L/Ha



Floración

Aplicación foliar

Potasio Plus 5L/Ha
Cáliga Cu 2L/Ha
Ferax 3L/Ha



Crecimiento de fruto

Aplicación foliar

Cadestim Mg 0,5L/Ha
Ferax 3L/Ha



Pos cosecha



IRRADIX 2L/Ha

P24 30 - 50L/Ha

N20 200 a 300L/Ha

K20 80-100L/Ha

20 - 30L/Ha **P24**

30 -40L/Ha **N20**

Savian

+54 9 2616 93-7275 info@savian.com.ar

Visite www.savian.info

CUADRO EXPLICATIVO PLAN DE NUTRICIÓN - OLIVOS

Momento	Producto	Observaciones	Dosis de aplicación
Brotación	BIOCAD CADESTIM Mg FLOW MULTI	En cultivos de hoja perenne como el olivo, el inicio del ciclo comienza con brotación de yemas axilares de las hojas. La aplicación de BIOCAD el cual contiene Nitrógeno, Boro, Molibdeno y activadores hormonales, estimula la salida del invierno y brotación de yemas axilares, la floración y el crecimiento de brotes. CADESTIM Mg proporciona aminoácidos y moléculas con acción anti estrés, favoreciendo la brotación y el inicio del ciclo. FLOW MULTI aporta nutrientes esenciales para la brotación, floración y equilibrio de micro nutrientes para el adecuado inicio del ciclo.	Aplicación foliar: Biocad 0,5L/Ha Cadestim Mg 0,5L/Ha Ferax 3L/Ha
Floración-Cuaje	BIOCAD CADESTIM Mg FLOW ZINC	En el momento de la aparición de las flores, es importante suministrar aminoácidos y nutrientes para favorecer la floración homogénea y cuaje. La aplicación de BIOCAD + CADESTIM MG , nos asegura un equilibrio anti estrés y hormonal para favorecer el cuaje y mayor numero de células en el fruto. La aplicación de FLOW ZINC interviene en la síntesis de fitohormonas y promueve el crecimiento de los tejidos en desarrollo.	Aplicación foliar: Biocad 0,5L/Ha Cadestim Mg 0,5L/Ha Flow ZINC 2L/Ha
	P24 N20 IRRADIX	La aparición de flores, nos indica el inicio de crecimiento de raíces, y para esto debemos contar con Fosforo y Nitrógeno, elementos claves para los nuevos crecimientos de raíces. Como fuente de fósforo utilizamos P24 y como fuente de Nitrógeno al N20 , Ambos productos están acompañados con sustancias húmicas que otorgan una gran eficiencia y estabilidad en el suelo, mejorando notablemente la disponibilidad de los nutrientes. IRRADIX es el estimulante ideal para aumentar y ramificar raíces	Fertirrigación P24 30-50L/Ha x ciclo N20 200-300L/Ha x ciclo Cáliga Cu 2L/Ha
Crecimiento del fruto a cosecha	POTASIO PLUS FERRAX CALIGA Cu	En esta etapa, se define el tamaño final que tendrá nuestro fruto. La aplicación foliar de POTASIO PLUS + FERRAX es importante ya que incorporamos en la planta Nitrógeno, Fosforo y Potasio, claves para generar energía, proteínas y distribuir los foto asimilados a los frutos. La aplicación de CALIGA Cu , estimula mediante FOSFITOS , activando el sistema de defensa natural de las plantas, ayudando a la prevención de enfermedades	Aplicación foliar: Potasio Plus 5L/Ha Ferax 3L/Ha 3 Caliga Cu 2L/Ha
	K20	El POTASIO es fundamental desde crecimiento de fruto hasta la cosecha, ya que el mismo cumple funciones importantes en la planta, como la distribución de foto asimilados a las frutos, el K20 es la formulación adecuada para Fertiriego, su contenido de sustancias húmicas asegura la disponibilidad de los nutrientes durante toda la etapa de crecimiento del fruto. Cultivos como olivo demandan cantidades importantes de potasio, por la formación de aceite.	Fertirrigación K20 80-100L/Ha x ciclo
Pos-cosecha	P24 N20	P24 y N20 , aseguran la disponibilidad de fósforo y nitrógeno en el momento de crecimiento de raíces y la formación de reservas (aminoácidos) para el inicio de la próxima temporada, asegurando la brotación adecuada.	Fertirrigación P24 20-30L/Ha x ciclo N20 30-40L/Ha x ciclo
	BIOCAD CADESTIM Mg FERAX	Luego de cosecha, es fundamental proporcionar a la planta, los micronutrientes, nitrógeno y fosforo, para desarrollar los aminoácidos, reservas y energía para el inicio del próximo ciclo Aplicando BIOCAD con CADESTIM Mg , aseguramos energía, nitrógeno, boro y molibdeno, logrando yemas mas eficiente, que asociados con el FERAX , el cual aporta micronutrientes Nitrógeno, Fósforo y Potasio, proporcionan un adecuado equilibrio de fertilización en esta etapa	Aplicación foliar: Biocad 0,5L/Ha Cadestim Mg 0,5L/Ha Ferax 3L/Ha