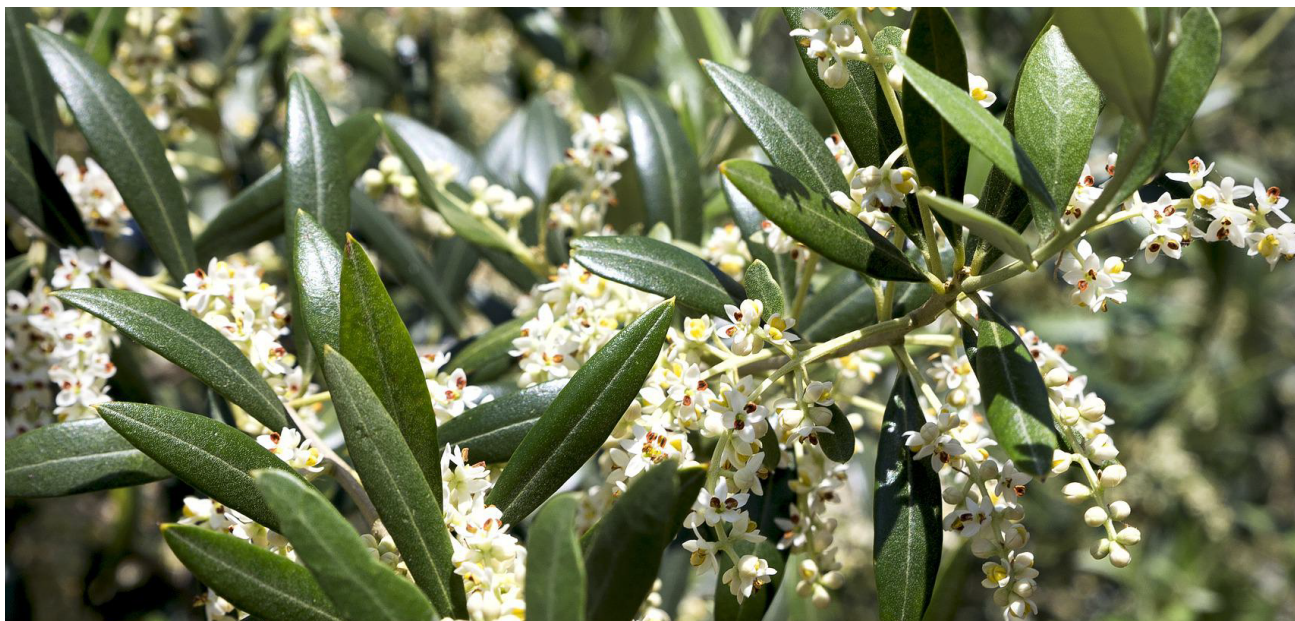




PLAN DE FERTILIZACIÓN

OLIVO



PLAN DE FERTILIZACIÓN



OLIVO ÉPOCAS IDEALES DE APLICACIÓN DE FOLIARES.

FOLIAR	BROTACIÓN/ YEMA PRIMAVERAL	FLORACIÓN	CUAJADO	ENDURE CIMIENTO DE HUESO	ENVERO Y MADURACIÓ N	POSTCOSECHA	TRASPLANTE Y FORMACIÓN
CRECIMIENTO	█			█		█	
MADURADOR				█			
EQUILIBRIO	█			█			
FOSFOMAX	█					█	
BIOPLUS	█			█			
FOSFITO DE POTASIO	█			█			
CALCIOBORO	█					█	
HIERRO	█			█			
MAGNESIO	█			█			
BORO	█					█	
MANGANESO	█			█			
MICROBALANCE	█			█			
ZINC	█			█			

OLIVO: ÉPOCAS IDEALES DE APLICACIÓN DE FOLIARES.

FOLIAR	RECOMENDACIÓN	DOSIS / ha
CRECIMIENTO	El elemento más importante en el abonado del olivo es el nitrógeno, principal elemento de Crecimiento. Acelera la actividad vegetativa y desarrollo de la planta, influyendo directamente en la producción. La composición del foliar Crecimiento permite un aporte balanceado de NPK; permite la renovación de la madera anual, aumenta el crecimiento de raíces y mejora la calidad de las reservas para el año siguiente. Todo esto influye en forma directa en el peso final de la aceituna	3 a 4 kilogramos
MADURADOR	En etapa de desarrollo de la aceituna, favorece la producción de ácidos grasos, el llenado del fruto, calibre y tolerancia al ataque de enfermedades. Cuando nos acercamos a la fecha de cosecha, la aplicación de madurador mejora la vida postcosecha y la resistencia del epicarpio. Una aplicación tardía, luego de cosecha, mejora la lignificación de la madera y la diferenciación de tejidos, tolerando mejor heladas y enfermedades criptogámicas.	3 a 4 kilogramos
EQUILIBRIO	Debido al balance nutritivo de foliar Equilibrio, se recomienda su aplicación tanto en etapas tempranas como en postcosecha, para el desarrollo equitativo de estructuras vegetativas y reproductivas, corrigiendo desbalances nutricionales sin dejar de fertilizar.	3 a 4 kilogramos
FOSFOMAX	Combinación de extractos orgánicos, fósforo y potasio con alta capacidad de asimilación. En postcosecha o en etapas de formación vegetal, promueve el desarrollo de un buen sistema radicular. Aplicado en etapas tempranas de brotación, contribuye a un normal desarrollo de la parte vegetativa y reproductiva. En etapas de desarrollo de la aceituna, debido a que se encuentra involucrado en procesos energéticos, promueve un desarrollo y un calibre más parejo.	4 kilogramos (recomendado en Drench o goteo también)
BIOPLUS	Promueve un balance hormonal adecuado entre la parte vegetativa y reproductiva. En etapa de desarrollo de la aceituna, favorece la producción de ácidos grasos y el calibre, mejorando además el largo y grosor de la brindilla, fundamental para el próximo ciclo productivo. Aplicado post trasplante y en etapas de formación de la planta, mejora el desarrollo y distribución de raíces y futuros cargadores.	0,25 litros
FOSFITO DE POTASIO	En etapas de crecimiento vegetativo funciona como bioestimulante, aumentando la tolerancia al estrés abiótico y las enfermedades fúngicas. En desarrollo de la fruta y post envero, mejora los calibres y el peso promedio por aceituna. Aplicado al suelo, los microorganismos oxidan el fosfito a fosfato, mejorando la disponibilidad de nutrientes en el suelo.	3-5 litros
CALCIOBORO	Calcio boro acomplejado con ácidos carboxílicos posee una riqueza de 29% de calcio y 1% de boro. Participa en forma directa en la fertilidad y la capacidad de cuaje de la planta. El calcio aporta al desarrollo del ovario en la flor femenina, mientras que el boro mejora la calidad del polen de la planta. Post cuaje, la combinación de ambos nutrientes contribuyen a un fruto con mayor resistencia a factores abióticos y mayor resistencia mecánica en post cosecha.	2 kilos
HIERRO	Recomendado para sintomatologías relacionadas a deficiencias de hierro, la cual se manifiesta como clorosis férrica, disminución de la calidad de la fruta. La aplicación de hierro en etapas tempranas corrige estas carencias, evitando los mencionados síntomas.	2 litros
MAGNESIO	La aplicación de magnesio foliar previene la deficiencia del mismo, que es muy común ya que compite con el potasio y el calcio al ingresar a la planta. De esta forma, mejoramos el crecimiento vegetativo (componente fundamental de la clorofila), la síntesis de ácidos grasos y traslocación de azúcares al fruto y la acumulación de reservas para el año siguiente.	2 litros
BORO	Involucrado en la producción de ácidos nucleicos y hormonas, traslocación de fotoasimilados. Mejora la calidad del polen, aumentando la capacidad de cuaje de la planta. Previene la senescencia prematura de yemas y hojas, y mejora la calidad y grosor de la piel de la aceituna.	1 litro
MANGANESO	Importante en la reducción de los nitratos y síntesis de proteínas en la planta. Parecida a la deficiencia de hierro, se produce clorosis en los márgenes y puntas de hojas nuevas primero y luego necrosis. Fundamental la aplicación de este micronutriente para el correcto desarrollo de la masa vegetal.	1 litro
MICROBALANCE	Posee micronutrientes esenciales que pueden prevenir carencias y mejorar y mantener un adecuado nutricional en la planta. Es necesario aplicar cuando se tenga deficiencias permanentes de varios elementos esenciales.	2 litros
ZINC	Importante cofactor de enzimas, activador de la síntesis de auxinas que son las promotoras del crecimiento radicular y erecto fungistático. La deficiencia de este elemento provoca pérdida de dominancia apical, hojas más pequeñas y en roseta, brotes más cortos y clorosis intermerval. La aplicación de zinc foliar previene estas sintomatologías y ayuda a tener material vegetal y reproductivo de calidad.	2 litros