

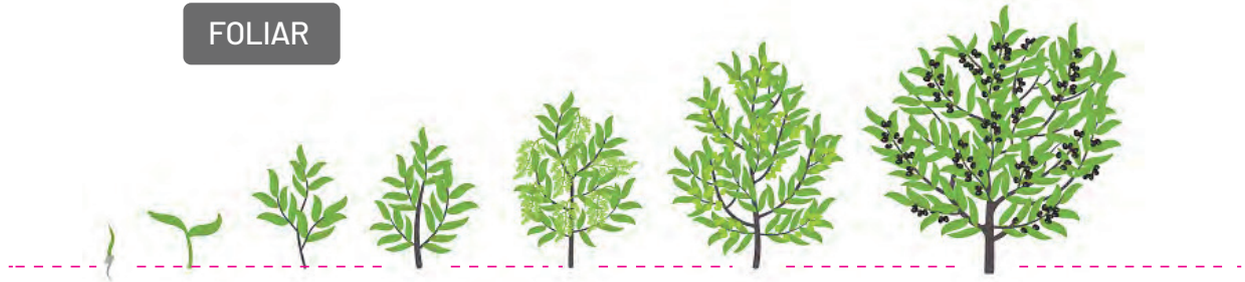


PLAN DE FERTILIZACIÓN

OLIVO

PLAN DE FERTILIZACIÓN

FOLIAR



RANGO DE ÉPOCA DE APLICACIÓN

ETAPA FENOLOGICA	PRODUCTO	DOSIS	MECANISMO DE ACCIÓN EN LA PLANTA
Etapa trasplante / Post cosecha	FOSFOMAX	2-3 KG	Estimula el desarrollo de raíces fuertes y vigorosas. Mejora la absorción de nutrientes en el suelo. Aplicación chorreado al cuello de la planta. Puede aplicarse en el curado de semillas.
Brotación Yema Primavera	CRECIMIENTO	2-3 KG/HA	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 de calidad de las reservas para el año siguiente. Todo esto influye en forma directa en el peso final de la aceituna.
	CABOR	2 KG/HA	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.
Floración	BIOPLUS	250CC/Ha	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. Aplicando post trasplante y en etapas de formación de la planta, mejora el desarrollo y distribución de raíces y futuros cargadores.
	CABOR	2 KG/HA	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.
Cuajado	CABOR	2 KG	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.
	BIOPLUS	250CC	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. Aplicando post trasplante y en etapas de formación de la planta, mejora el desarrollo y distribución de raíces y futuros cargadores.
Llenado del fruto	CRECIMIENTO	2-3 KG/HA	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 de calidad de las reservas para el año siguiente. Todo esto influye en forma directa en el peso final de la aceituna.
Endurecimiento del hueso	EQUILIBRIO	1-2 KG /HA	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.
	BIOPLUS	250CC	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. Aplicando post trasplante y en etapas de formación de la planta, mejora el desarrollo y distribución de raíces y futuros cargadores.
Envero / Maduración	MADURADOR	2-3 KG	En esta etapa 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 poscosecha y la resistencia del epicarpio.
	BIOPLUS	250CC	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. Aplicando post trasplante y en etapas de formación de la planta, mejora el desarrollo y distribución de raíces y futuros cargadores.
Toda etapa fenológica	COBRA	1L/HA	Repetir aplicación cada 10-15 días. Protege al cultivo del ataque de hongos y bacterias. Además, engrosa tallos y hojas, permitiendo tener plantas más resistentes al ataque de enfermedades.



A close-up photograph of an olive branch. The branch is covered with several green olives in various stages of ripeness. A hand is visible on the left side, holding a single purple olive. The background is a soft-focus green, suggesting more foliage.

 **CHEMICALSUD**
Fertilizantes