



afital PROGRAMA NUTRICIONAL



PALTA

OBJETIVO

Obtener una alta rentabilidad del cultivo a través de un aprovechamiento eficiente de los nutrientes, logrando el rendimiento y calidad deseado

- ✓ Máximo aprovechamiento de nutrientes.
- ✓ Mejora de la floración, cuaje y fructificación.
- ✓ Aumento de la tolerancia del cultivo a condiciones ambientales adversas y enfermedades.
- ✓ Obtención de mayores tamaños, calidad superior, buena coloración, contenido de azúcares, etc.

	PRODUCTO	DOSIS/ APLICACION	APLICACIONES	VÍA
PLANTACIÓN	Afital BioRaiz <i>Promueve raíces fuertes y vigorosas Disminuye el estrés postraslante</i>	10-15 lts/ha	2 aplicaciones (En trasplante y repetir a los 15 días)	Suelo
PRE-FLORACIÓN FLORACIÓN	Biomicro o Aminocomplejo <i>Aumenta la fecundación de flores Mayor cuaje, mayor producción</i>	2-5 lts/ha	2-3 aplicaciones	Foliar
	Afital Calcio-Boro <i>Promueve una floración uniforme Incrementa la retención de flores</i>	5 lts/ha	2-3 aplicaciones	Foliar
INICIO DE BROTACIÓN	Afital Combi Zn-Mn <i>Favorece la polinización y el cuajado Mayor producción</i>	4 lts/ha	2-3 aplicaciones en cada brotación	Foliar
	Afital Molibdeno <i>Estimula la floración, el crecimiento y maduración de frutos</i>	500cc/ha	2 aplicaciones	Foliar
	Afital Macro Micro <i>Activa el metabolismo Mejora la floración y fructificación</i>	3-7 lts/ha	3-4 aplicaciones	Foliar
CRECIMIENTO Y LLENADO DE FRUTOS	Afital Kolor Plus <i>Favorece calidad y calibre de los frutos Mejora la vida póstocosecha</i>	2-6 lts/ha	4 aplicaciones a partir de cuaje	Foliar

Plan complementario a la fertilización de base. Debe ser acompañado por un análisis de suelo, agua y planta

TRATAMIENTO FITOSANITARIO

Afital Fosfito **K** **Cu** **Mg** **Mn** **Ca** | **Afital Prevent**

- Estimula los mecanismos de autodefensa de la planta
- Efecto fungicida frente a hongos del tipo Oomicetos

Cobre Fungibac | **ERBOC Cupro** | **ERBOC Hidroxi** | **ERBOC Oxi**

- Fungicida, bactericida preventivo de contacto y cicatrizante

ESPECIALISTAS EN
NUTRICION VEGETAL