



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
TRANSPLANTE CRECIMIENTO VEGETATIVO	Afital Biosuelo Organic <i>Mejora la estructura del suelo Aumenta la absorción de nutrientes</i>	15 lts/ha	3-4 aplicaciones	Suelo
	Afital BioRaiz <i>Promueve raíces fuertes y vigorosas Disminuye el estrés postransplante</i>	5 lts/ha	2 aplicaciones (En transplante y repetir a los 15 días)	Suelo
	Afital Molibdeno <i>Estimula el crecimiento y desarrollo Retarda la caída de hojas, flores y frutos</i>	250cc/ha	3-4 aplicaciones a partir de prefloración	Foliar
FLORACIÓN	Afital Biomicro I Aminocomplejo <i>Aumentan la fecundación de flores Incrementa la producción</i>	2 lts/ha	2-4 aplicaciones	Foliar
	Afital Calcio-Boro <i>Aumenta el cuajado y peso de frutos Incrementa la resistencia</i>	2-5 lts/ha	2-4 aplicaciones	Foliar
FRUCTIFICACIÓN	Afital Kolor Plus <i>Favorece el calibre, la coloración y la calidad de los frutos</i>	2-3 lts/ha	3-4 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 Franixquerra

- Tensioactivo con efecto **insecticida-acaricida**.
- Efecto de contacto como ovicida, larvicida y adulticida.
- Controla mosca blanca, arañuelas, ácaros, pulgones, cochinillas, psílidos, etc.
- Plazo de seguridad de 0 (cero días).

ESPECIALISTAS EN
NUTRICION VEGETAL