

Programa Nutra•Especialidades almendros



Almendros

	Caída de hojas	Receso invernal	Botón floral	Floración	Caída de pétalos	Caída chaqueta	Crecimiento vegetativo	Crecimiento de fruto	Post-cosecha
Aplicación foliar	Nutrición foliar	Prevenir y/o corregir deficiencias de boro	microquel ^{BORO} 1 - 2 L/ha						microquel ^{BORO} 1 - 2 L/ha
		Prevenir y/o corregir deficiencias de zinc	microquel ^{ZINC} 0,5 - 1 L/ha		zincfull 0,5 - 1 L/ha				
		Aportar calcio				macroquel ^{CALCIO FULL} 1,5 - 3 L/ha			
		Prevenir y/o corregir deficiencias de magnesio				macroquel ^{MAGNESIO} 2 - 3 L/ha			
		Promover calibre							macroquel ^{POTASIO} 2,5 - 6 L/ha
		Movilizar reservas hacia el fruto. Frenar el crecimiento vegetativo							microquelstop ^{Mo•B} 4 - 6 L/ha
Especialidades nutricionales			nutra brotación? 3,5 - 5 L/ha						
Aplicación foliar y/o al suelo vía riego	Bioestimulantes	Aportar L-α Aminoácidos de rápida absorción para potenciar los distintos estados fenológicos	amin15. 2 - 4 L/ha		amin80. 0,5 - 1 kg/ha al follaje 1 - 2 kg/ha al suelo				
		Mejorar floración y cuaja. Aumentar tolerancia al estrés	ascophyllum ^{GROW•480 SL} 1 - 1,5 L/ha		ascophyllum ^{ULTRA•DRY} 1 - 2 kg/ha al suelo				
	Fosfitos	Fortalecer la planta y aportar fósforo y potasio	fosfonat ⁴⁰⁻²⁰ 3 - 5 L/ha			fosfonat ⁴⁰⁻²⁰ 3 - 5 L/ha			
Aplicación al suelo vía riego	Húmicos	Mejorar propiedades físico-químicas del suelo	humiful ^{26SL} 50 - 100 L/ha/temporada		humiful ^{90PS} 1 - 2 kg/ha al suelo				
	Nutrición cálcica	Aportar calcio	calciomax ^{35•FLO} 35 - 100 kg/ha/temporada						
	Bioestimulante	Estimular crecimiento radicular	rizogenplus 2 - 3 L/ha			rizogenplus 2 - 3 L/ha			

Esta información es de carácter referencial. Leer siempre la etiqueta antes de aplicar un producto.