

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 1,5 L/ha					microquel BORO 1 - 2 L/ha
		Prevenir y/o corregir deficiencias de zinc		microquel ZINC 0,5 - 1 L/ha	zincfull 1 - 1,5 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 3 - 6 L/ha	
		Movilizar reservas hacia el fruto. Frenar el crecimiento vegetativo							microquel MOLIBDENO 0,6 - 1,5 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 - 2 kg/ha				
		Mejorar floración y cuaja. Aumentar tolerancia al estrés		ascophyllum ACTIV•SL 2 - 3 L/ha	ascophyllum ULTRA•DRY 1 - 2 kg/ha				
	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} 20 - 60 kg/ha/temporada				
	Nutrición cálcica	Aportar calcio		calciomax ^{35•FLO} 60 - 100 kg/ha/temporada	calciosmart 20 - 40 L/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.