





















Programa Nutra•Especialidades avellanos



Avellanos

		Caída de hojas	Receso invernal	Floración	Brotación	Fruto cuajado	Llenado de fruto	Pre-cosecha	Post-cosecha	
Aplicación foliar	Nutrición foliar	Prevenir y/o corregir deficiencias de Boro		 1 - 2 L/ha						
		Prevenir y/o corregir deficiencias de Zinc		  1 - 1,5 L/ha						
		Aportar calcio		 1,5 - 3 L/ha						
		Prevenir y/o corregir deficiencias de Magnesio		 2 - 3 L/ha						
		Promover calibre					 3 - 5 L/ha			
		Movilizar reservas hacia el fruto. Frenar el crecimiento vegetativo					  0,4 - 0,6 L/ha 4 - 6 L/ha			
Especialidades nutricionales	Estimular brotación y crecimiento de brotes			 4 - 6 L/ha						
Aplicación foliar y/o al suelo vía riego	Bioestimulantes	Aportar L-α Aminoácidos de rápida absorción para potenciar los distintos estados fenológicos		  2 - 4 L/ha 0,5 - 2 kg/ha						
		Mejorar floración y cuaja. Aumentar tolerancia al estrés			  2 - 3 L/ha 1 - 2 kg/ha					
Fosfitos	Fortalecer la planta y aportar fósforo y potasio							 3 - 5 L/ha		
Aplicación al suelo vía riego	Húmicos	Mejorar propiedades físico-químicas del suelo		  50 - 100 L/ha/temporada 20 - 60 kg/ha/temporada						
	Nutrición cálcica	Aportar calcio		  35 - 100 kg/ha/temporada 20 - 40 L/ha/temporada						
	Bioestimulante	Estimular crecimiento radicular		 2 - 3 L/ha				 2 - 3 L/ha		

Dosis referencial, consultar etiqueta.