

Programa Nutra•Especialidades vid vinífera



Vid vinífera

	Caída de hojas	Receso invernal	Brotación	Brotos de 10 cm.	Brotos de 50 cm.	Floración	Cuaja	Bayas de 5 - 6 mm.	Crecimiento de frutos	Pinta	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 1 L/ha	zincfull 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 color y dulzor (azúcares)								macroquel POTASIO 3 - 6 L/ha			
	Especialidades nutricionales	Redistribuir fotoasimilados desde las hojas									microquel MOLIBDENO 0,5 - 1 L/ha	microquelstop Mo+B 4 - 6 L/ha
		Estimular brotación y crecimiento de brotes			nutra brotación 3,5 - 5 L/ha							
		Promover desarrollo de color y aumento de sólidos solubles								nutra madurez 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				amin15 2 - 4 L/ha	amin80 0,5 - 2 kg/ha					
		Mejorar desarrollo vegetativo. Aumentar tolerancia al estrés				ascophyllum ACTIV-SL 2 - 4 L/ha	ascophyllum ULTRA-DRY 1 - 2 kg/ha					
	Fosfitos	Estimular crecimiento de brotes y raíces. Mejorar cuaja y calidad de frutos				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} 15 - 20 kg/ha/temporada					
	Nutrición cálcica	Aporte de calcio				calciomax ^{35-FLO} 30 - 60 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.