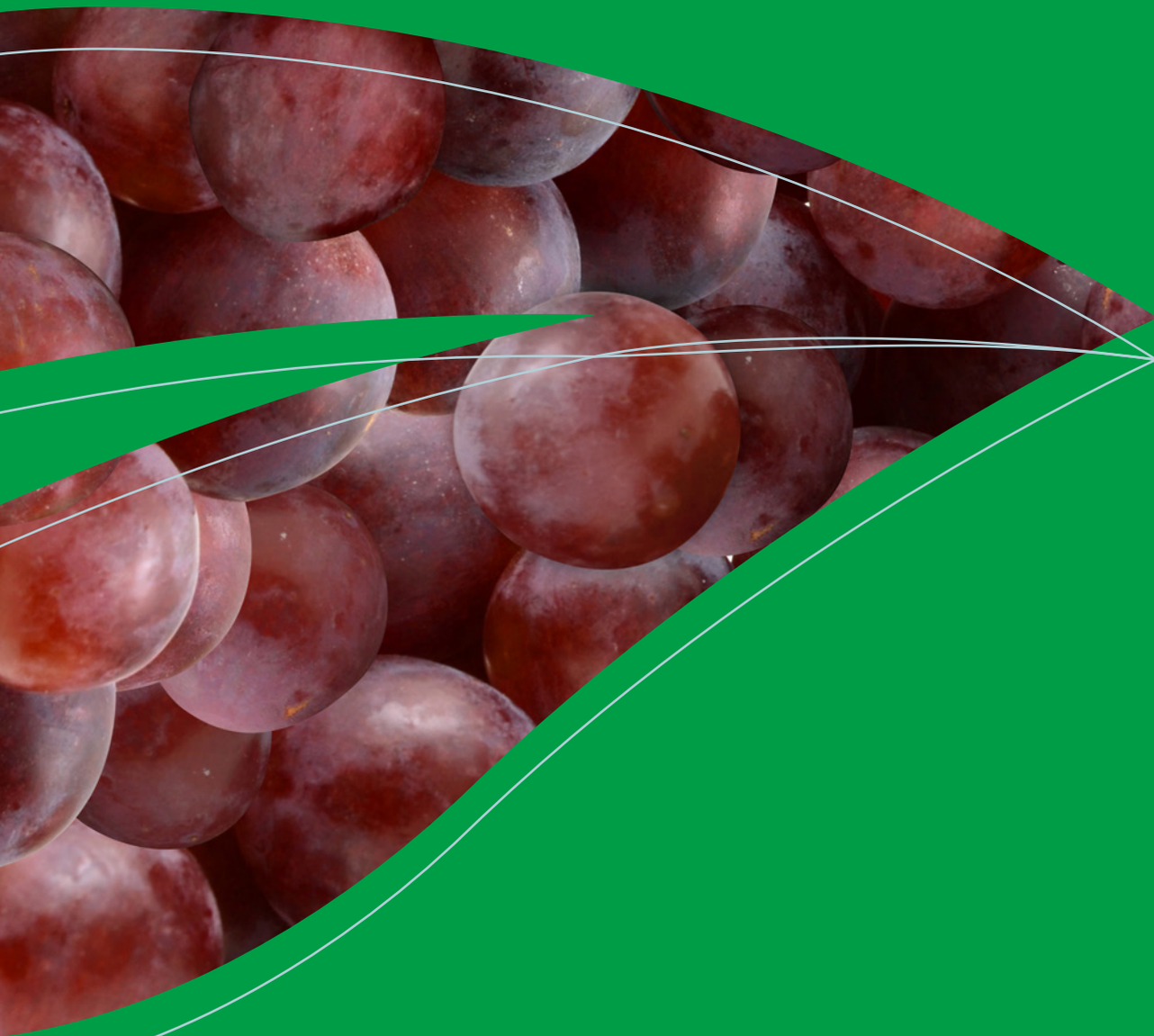


# Programa Nutra•Especialidades uva de mesa



# Uva mesa

## Aplicación foliar

### Nutrición foliar

### Especialidades nutricionales

## Aplicación foliar y/o al suelo vía riego

### Bioestimulantes

### Fosfitos

## Aplicación al suelo vía riego

### Húmicos

### Nutrición cálcica

### Bioestimulante

	Caída de hojas	Receso invernal	Brotación	Brotos de 10 cm.	Brotos de 50 cm.	Floración	Cuaja	Bayas de 5-6 mm.	Bayas de 10-12 mm.	Crecimiento de fruto	Pinta	Post-cosecha
Nutrición foliar	Prevenir y/o corregir deficiencias de zinc			microquel <sup>ZINC</sup> 0,5 - 1 L/ha			zincfull <sup>ZINC</sup> 0,5 - 1 L/ha					microquel <sup>ZINC</sup> 0,5 - 1 L/ha zincfull <sup>ZINC</sup> 0,5 - 1 L/ha
	Prevenir y/o corregir deficiencias de magnesio			macroquel <sup>MAGNESIO</sup> 2 - 3 L/ha				macroquel <sup>MAGNESIO</sup> 2 - 3 L/ha				
	Prevenir y/o corregir deficiencias de boro				microquel <sup>BORO</sup> 1 - 2 L/ha			microquel <sup>BORO</sup> 1 - 2 L/ha		microquel <sup>BORO</sup> 1 - 2 L/ha		
	Mejorar firmeza de frutos				macroquel <sup>CALCIO FULL</sup> 1,5 - 3 L/ha							
	Promover calibre, color y calidad de frutos									macroquel <sup>POTASIO</sup> 3 - 6 L/ha		
	Redistribuir fotoasimilados desde las hojas										microquel <sup>MOLIBDENO</sup> 0,5 - 1 L/ha	microquelstop <sup>Mo-B</sup> 4 - 6 L/ha
Especialidades nutricionales	Estimular brotación y crecimiento de brotes		nutra brotación <sup>C</sup> 3,5 - 5 L/ha									
	Mejorar crecimiento y condición de frutos Prevenir desórdenes fisiológicos							nutra condición <sup>Q</sup> 8 - 12 L/ha				
	Promover desarrollo de color, sólidos solubles y calibre									nutra madurez <sup>Q</sup> 4 - 6 L/ha		
Bioestimulantes	Aportar L-α-aminoácidos de rápida absorción para potenciar los distintos estados fenológicos					amin15 <sup>Q</sup> 2 - 4 L/ha		amin80 <sup>Q</sup> 0,5 - 2 kg/ha				amin80 <sup>Q</sup> 0,5 - 2 kg/ha
	Mejorar desarrollo vegetativo, calidad y condición de frutos. Aumentar tolerancia al estrés						ascophyllum <sup>ACTIV-SL</sup> 2 - 4 L/ha	ascophyllum <sup>ULTRA-DRY</sup> 1 - 2 kg/ha				
Fosfitos	Estimular crecimiento de brotes y raíces Mejorar cuaja y calidad de frutos			fosfonat <sup>40-20</sup> 3 - 5 L/ha	fosfonat <sup>40-20</sup> 3 - 5 L/ha							fosfonat <sup>40-20</sup> 3 - 5 L/ha
Húmicos	Mejorar propiedades físico-químicas					humiful <sup>26SL</sup> 50 - 100 L/ha/temporada	humiful <sup>90PS</sup> 15 - 20 kg/ha/temporada					humiful <sup>26SL</sup> 50 - 100 L/ha/temporada humiful <sup>90PS</sup> 15 - 20 kg/ha/temporada
Nutrición cálcica	Mejorar firmeza de frutos					calcimax <sup>35-FLO</sup> 30 - 60 kg/ha/temporada	calciosmart <sup>Q</sup> 20 - 40 L/ha/temporada					
Bioestimulante	Estimular crecimiento radicular					rizogenplus <sup>Q</sup> 2 - 3 L/ha						rizogenplus <sup>Q</sup> 2 - 3 L/ha

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