Programa Nutra•Especialidades vid vinífera





| | Cí | Vid vinífera | Caída de hojas Rece | eso invernal | Brotación | Brotes de 10 cm. | Brotes 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 & | | | | microquel & | |
| | | Prevenir y/o corregir deficiencias de zinc | | | | | microc 0,5 - 1 L/ha | quel zincf | ullX. | | | | |
| | | Aportar Calcio | | | | | | macro 1,5 - 3 L/ha | quel ® | , | | | |
| | | Prevenir y/o corregir deficiencias de magnesio | | | | | macroque NAGNESIO | | | | | | |
| | | Promover color y dulzor (azúcares) | | | | | | | | | r 2,! | nacroquel (**) | |
| | ionales | Redistribuír fotoasimilados desde las hojas | | | | | | | | | | | microquelstop |
| | ialidades nutric | Estimular brotación y crecimiento de brotes | | | | nutra brotación 3,5-5 L/ha | ? | | | | | | |
| | Espec | 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 | | amin 15) 2 - 4 L/ha 2 - 4 L/ha 3 - 2 kg/ha al suelo | | | | | | | | | |
| | | Mejorar desarrollo vegetativo. Aumentar tolerancia al estrés | | ascophyllum: 1 - 1,5 L/ha ascophyllum: 1 - 2 kg/ha al suelo ascophyllum: 1 - 2 kg/ha al suelo | | | | | | | | | |
| | Fosfitos | Estimular crecimiento de brotes y raíces Mejorar cuaja y calidad de frutos | | | | fosf ⁴⁰ 3 - 5 L/ha | nat . | | | | | | fosfonatos 3 - 5 L/ha |
| Aplicación al suelo vía riego | Nutrición Húmicos cálcica | Mejorar propiedades físico-químicas del suelo | | | | | niful : ® | humiful | | | | | |
| | | Aporte de calcio | | | | | | calciomax 35-FLO 30 - 60 kg/ha/temporada | calciosr | mart ada | | | |
| | Bioestimulante | Estimular crecimiento radicular | | | | | | rizogen 2-3 L/ha | us | | | | rizogenpluš® |

