

Programa fitosanitario **vid vinífera**



Vid vinífera

	Caída de hojas	Receso invernal	Brotación	Floración	Crecimiento de bayas	Cierre de racimos	Pinta	Pre-cosecha	Cosecha	Post-cosecha
Enfermedades	Hongos de la madera	podaspec [®]								
	Reducir presión de enfermedades	polisulfuro ^{350SL} CALCIO								
	Oídio			sulfur ^{600FLO} 300 - 400 cc/100 L	sulfur ^{80%WG} 300 g/100 L	sulfur ^{80%WP} 300 g/100 L				
				acierto ^{140EC} 75 cc/100 L	difenoconazol ^{250EC} 15 - 20 cc/100 L	miclobutanil ^{40%WP} 7,5 g/100 L	miclobutanil ^{240EC} 12 cc/100 L	stopil ^{140SC} 70 cc/100 L		
			fungi ^{275SC} 65 cc/100 L	tebuconazol ^{125%WP} 25 g/100 L	tebuconazol ^{430SC} 25 cc/100 L					
	Oídio Botritis			acierto ^{140EC} 75 - 125 cc/100 L	tebuconazol ^{125%WP} 120 g/100 L	tebuconazol ^{430SC} 60 - 70 cc/100 L				
	Oídio Botritis Cladosporium			kresoxim ^{500SC} METIL 13 cc/100 L						
	Botritis			boscalid ^{50%WG} 1,2 kg/ha	fusion ^{425SC} espaldera: 1,3 L/ha mín. parronal: 2 L/ha mín.					citrusdust [®] 20 kg/ha
Botritis Pudrición ácida									citrus ^{SL} 1 - 1,5 L/ha	
Ácaros e insectos	Reducir presión de plagas	polisulfuro ^{350SL} CALCIO								
	Falsa araña roja de la vid Araña roja de la vid			abamectin ^{18EC} 80 cc/100 L						
				espiridiclofen ^{240SC} 50 - 60 cc/100 L			espiridiclofen ^{240SC} 50 - 60 cc/100 L			
	Falsa araña roja de la vid Burrito de la vid Chanchito blanco criboso Lobesia				bifentrin ^{100EC} 60 cc/100 L					bifentrin ^{100EC} 60 cc/100 L
	Chanchitos blancos Conchuelas			imidacloprid ^{200SL} 80 - 100 cc/100 L	imidacloprid ^{70%WP} 25 - 30 g/100 L (chanchitos blancos)					
Lobesia					lambda ^{50EC} CIBALOTRINA 20 cc/100 L					
Malezas	Anuales Perennes	glifospec ^{480SL} ⁽¹⁾ 2 - 7 L/ha			glifospecplus ^{75%SG} ⁽¹⁾ 1,1 - 4 kg/ha			paraquat ^{276SL} 3 L/ha		
	Hoja angosta anuales y perennes				cletodim ^{240EC} 0,4 - 2 L/ha					

(1): Las dosis de Glifospec 480 SL y Glifospec Full 75% SG son referenciales y pueden ser modificadas según las malezas presentes.