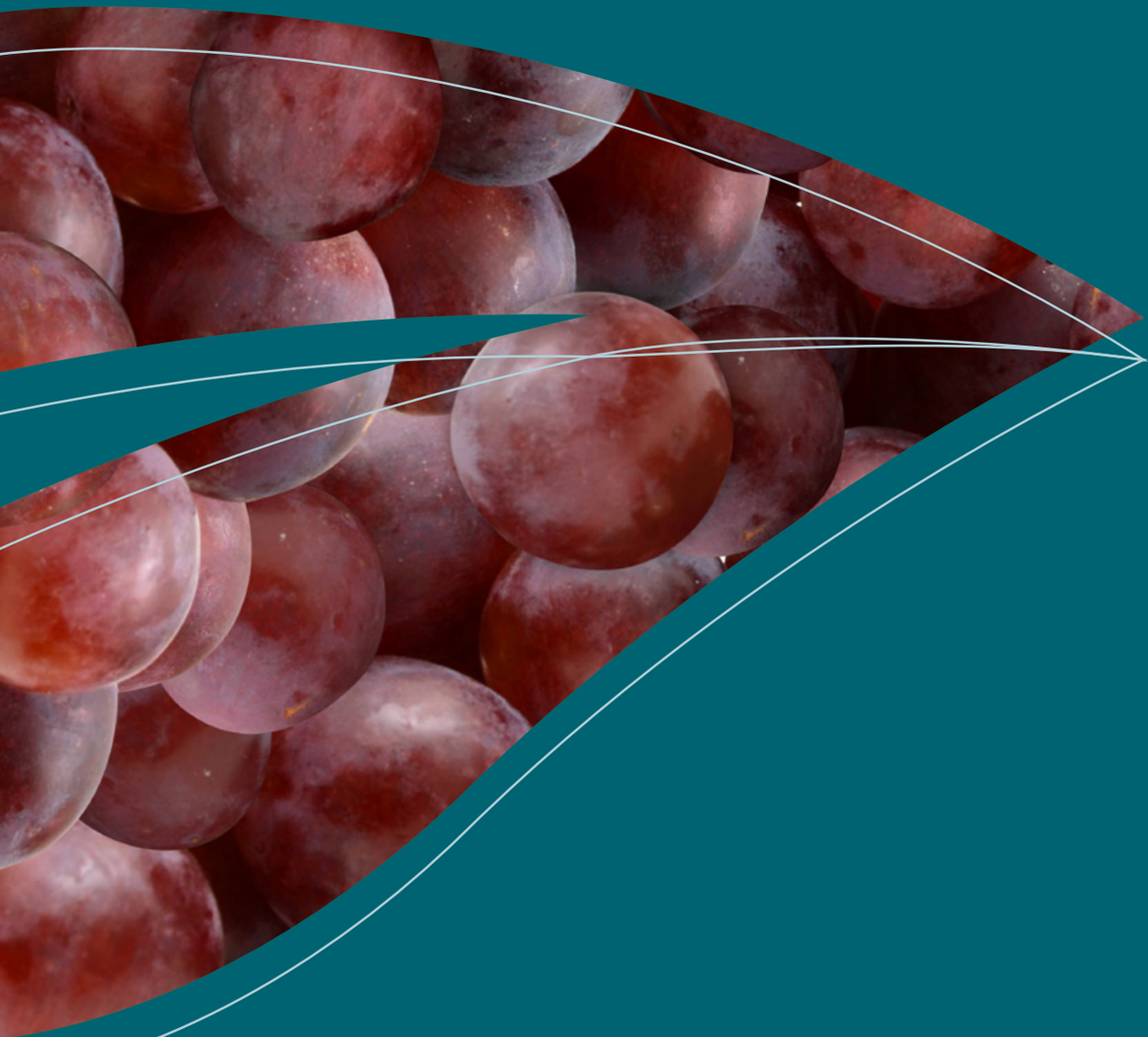


Programa fitosanitario **uva de mesa**



Enfermedades

Ácaros e Insectos

Malezas

Otros

	Caída de hojas	Receso invernal	Brotación	Floración	Cuaja	Crecimiento de bayas	Cierre de racimos	Pinta	Pre-cosecha	Cosecha	Post-cosecha
Hongos de la madera	podaspec										
Reducir presión de enfermedades	polisulfuro										
Oídio			sulfúrico 300 g/100 L sulfúrico 300 g/100 L sulfúrico 300 - 400 cc/100 L								
			fungi full 65 cc/100 L tebuconazol 25 cc/100 L								
Oídio Botritis Cladosporium			acierto 75 cc/100 L difenoconazol 15 - 20 cc/100 L	miclobutanil 7,5 g/100 L	miclobutanil 12 cc/100 L	stopil 70 cc/100 L					
Oídio Botritis				kresoxim metil 13 cc/100 L							
				acierto 75 - 125 cc/100 L tebuconazol 120 g/100 L tebuconazol 60 - 70 cc/100 L							
				fusion 2 L/ha min. boscalid 1,2 kg/ha				citrus dust 20 kg/ha citrus dust 20 kg/ha			
Botritis Pudrición ácida								boscalid 1,2 kg/ha fusion 2 L/ha min. citrus 1 - 1,25 L/ha			
Reducir presión de plagas	polisulfuro										
Falsa araña roja de la vid Araña roja de la vid			abamectin 75 - 80 cc/100 L espiroclorfen 50 - 60 cc/100 L				abamectin 75 - 80 cc/100 L espiroclorfen 50 - 60 cc/100 L				
Falsa araña roja de la vid Burrito Lobesia Trips de California Chanchito blanco criboso				bifentrin 60 cc/100 L (trips: floración)							bifentrin 60 cc/100 L (excepto trips)
Chanchitos blancos Conchuelas			imidacloprid 80 - 100 cc/100 L imidacloprid 25 - 30 g/100 L (chanchitos blancos)								
Lobesia			acetamiprid 50 g/100 L (primera generación) acetamiprid 15 g/100 L				acetamiprid 50 g/100 L (segunda generación, primera vuelta) acetamiprid 15 g/100 L				
Chanchitos blancos Trips de California				acetamiprid 50 g/100 L acetamiprid 15 g/100 L			acetamiprid 50 g/100 L acetamiprid 15 g/100 L				
Anuales Perennes de semilla		simazina 2 - 4 kg/ha									
Anuales Perennes			glifospec (1) 2 - 7 L/ha		glifospec plus (1) 1,1 - 4 kg/ha			paraquat 3 L/ha			
Hoja angosta anuales y perennes					cletodim 0,4 - 2 L/ha						
Uniformar brotación		cianamida									

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