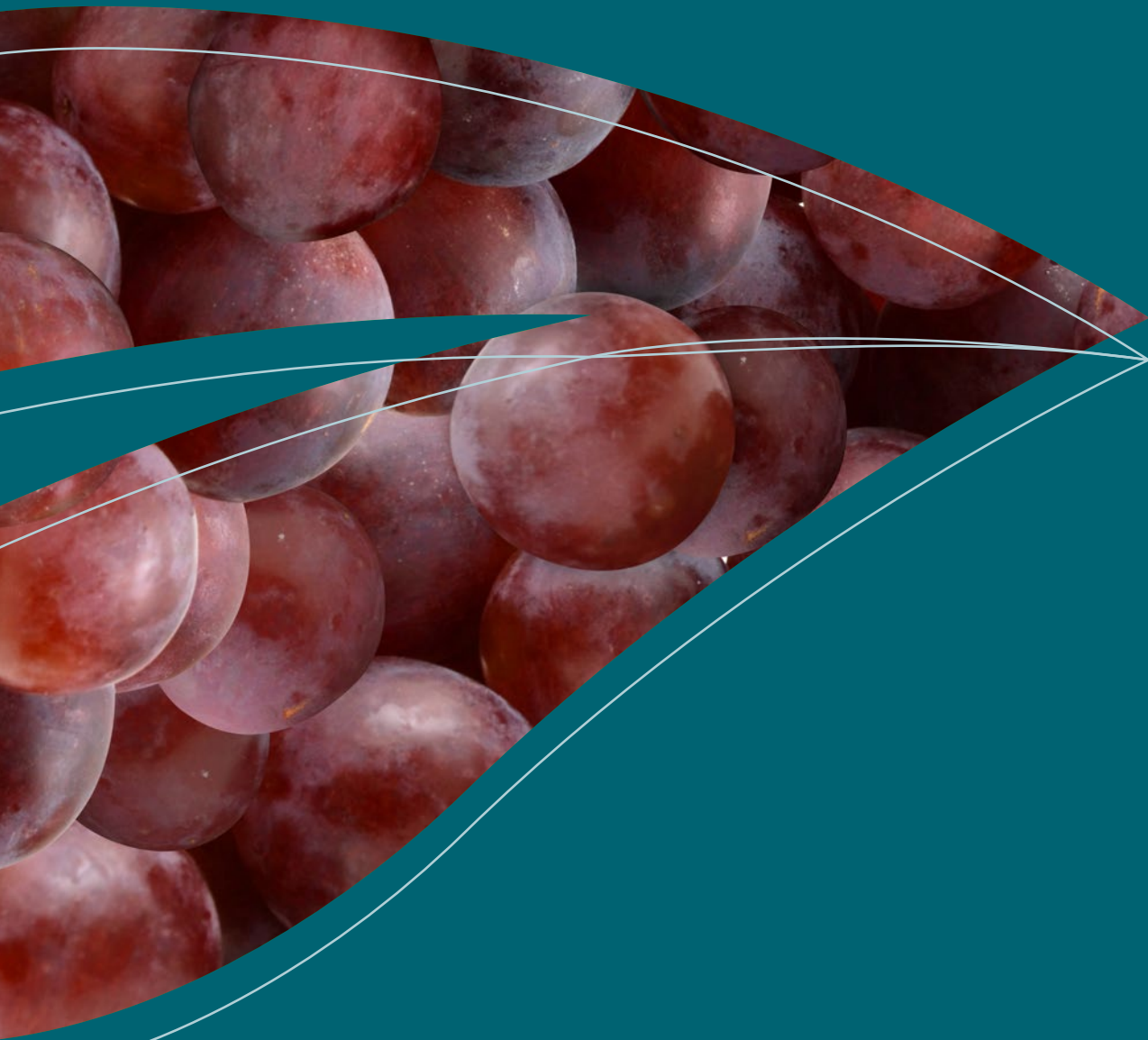


Programa fitosanitario **uva de mesa**



	Caída de hojas	Receso invernal	Brotación	Floración	Cuaja	Crecimiento de bayas	Cierre de racimos	Pinta	Pre-cosecha	Cosecha	Post-cosecha	
Enfermedades	Hongos de la madera	podaspec fungifull 200 cc/100 L										
	Reducir presión de enfermedades	polisulfuro										
	Oídio		sulfur 300 - 400 cc/100 L									
			fungifull 65 cc/100 L		tebuconazol 25 cc/100 L							
	Oídio Botritis Cladosporium Mildiú		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	
							kresoxim METIL 13 cc/100 L					
	Oídio Botritis			acierto 75 - 125 cc/100 L		tebuconazol 120 g/100 L		tebuconazol 60 - 70 cc/100 L				
Botritis			boscalid 1,2 kg/ha				boscalid 1,2 kg/ha					
			fusion 2 L/ha min.				citrusdust 20 kg/ha		citrusdust 20 kg/ha			
Botritis Pudrición ácida							fusion 2 L/ha min.		citrus 1 - 1,25 L/ha			
Ácaros e Insectos	Reducir presión de plagas	polisulfuro										
	Falsa araña roja de la vid Araña roja de la vid		abamectin 75 - 80 cc/100 L		espirodiclofen 50 - 60 cc/100 L		abamectin 75 - 80 cc/100 L		espirodiclofen 50 - 60 cc/100 L			
	Falsa araña roja de la vid Burrito Lobesia Chanchitos blancos Conchuela café europea Trips de California		bifentrin 60 cc/100 L (trips: en floración)								bifentrin 60 cc/100 L	
	Chanchitos blancos Conchuelas		imidacloprid 80 - 100 cc/100 L		imidacloprid 25 - 30 g/100 L (chanchitos blancos)							
	Eulia Lobesia		metoxifenozyd 15 - 20 cc/100 L				metoxifenozyd 15 - 20 cc/100 L (min. 150 cc/ha)					
	Lobesia		acetamiprid 50 g/100 L		acetamiprid 15 g/100 L (1º generación)		acetamiprid 50 g/100 L		acetamiprid 15 g/100 L (2a generación, 1a vuelta)			
		Chanchitos blancos Trips de California Conchuela café europea		acetamiprid 50 g/100 L		acetamiprid 15 g/100 L		acetamiprid 50 g/100 L		acetamiprid 15 g/100 L		acetamiprid 50 g/100 L (excepto trips)
Malezas	Pre-emergente: anuales de hoja ancha y algunas de hoja angosta	flumioxazin 200 - 300 g/ha										
	Post-emergente: anuales y perennes de hoja ancha y algunas de hoja angosta	flumioxazin 50 - 100 g/ha		+		glifospec o glifospecplus					flumioxazin 50 - 100 g/ha	
	Post-emergente: anuales y perennes					glifospec (1) 2 - 7 L/ha		glifospecplus (1) 1,1 - 4 kg/ha				
	Post-emergente: anuales y perennes de hoja angosta					cletodim 0,4 - 2 L/ha						
Otros	Adelantar y uniformar brotación	cianamida										

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