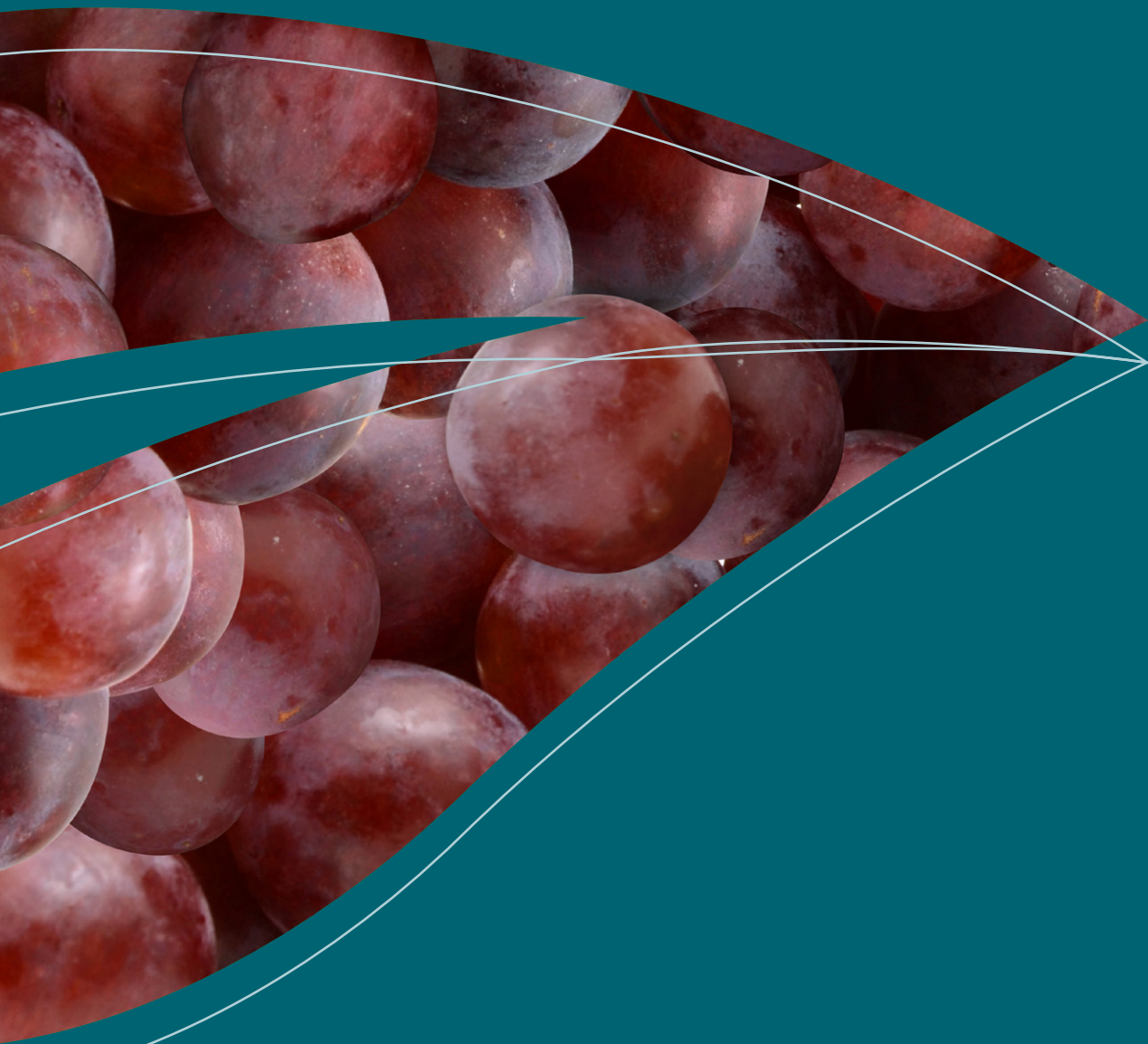


Programa fitosanitario **uva de mesa**



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	tebuconazol ^{50% WP} 250 g/100 L									
	Reducir presión de enfermedades	podaspec ^{50% WP} fungifull ^{50% SG} 200 cc/100 L									
	Oídio	polisulfuro ^{30% SG} CALCIO	suifur ^{80% WP} 300 - 400 cc/100 L	fungifull ^{50% SG} 65 cc/100 L	tebuconazol ^{50% WP} 25 cc/100 L						
	Oídio Botritis Cladosporium Mildiu			acierto ^{40% EC} 75 cc/100 L	difenoconazol ^{25% EC} 15 - 20 cc/100 L	miclobutanil ^{50% WP} 7,5 g/100 L	miclobutanil ^{50% WP} 12 cc/100 L	stopil ^{40% SC} 70 cc/100 L			
	Oídio Botritis			acierto ^{40% EC} 75 - 125 cc/100 L	tebuconazol ^{50% WP} 120 g/100 L						
	Botritis				tebuconazol ^{50% WP} 60 - 70 cc/100 L						
	Botritis Pudrición ácida					boscalid ^{50% WG} 1,2 kg/ha		boscalid ^{50% WG} 1,2 kg/ha			
Ácaros e Insectos	Reducir presión de plagas	polisulfuro ^{30% SG} CALCIO									
	Falsa araña roja de la vid Araña roja de la vid		abamectin ^{18% EC} 75 - 80 cc/100 L	espirodiclofen ^{240 SC} 50 - 60 cc/100 L				abamectin ^{18% EC} 75 - 80 cc/100 L	espirodiclofen ^{240 SC} 50 - 60 cc/100 L		
	Falsa araña roja de la vid Taladrador de la vid Lobesia Chanchitos blancos Conchuela café europea Taladrador de la vid Trips de California			bifentrin ^{10% EC} 60 cc/100 L (trips: en floración)							bifentrin ^{10% EC} 60 cc/100 L
	Chanchitos blancos Conchuelas			imidacloprid ^{200 SL} 80 - 100 cc/100 L	imidacloprid ^{10% WP} 25 - 30 g/100 L (chanchitos blancos)						
	Eulia Lobesia			clorantraniliprol ^{20% SC} 20 cc/100 L	espirosad ^{40% SC} 12 cc/100 L			clorantraniliprol ^{20% SC} 20 cc/100 L	espirosad ^{40% SC} 12 cc/100 L		
	Lobesia			acetamiprid ^{50% SP} 50 g/100 L	acetamiprid ^{10% WP} 15 g/100 L (1º generación)			acetamiprid ^{50% SP} 50 g/100 L	acetamiprid ^{10% WP} 15 g/100 L (2a generación, 1a vuelta)		
	Chanchitos blancos Trips de California Conchuela café europea				acetamiprid ^{50% SP} 50 g/100 L	acetamiprid ^{10% WP} 15 g/100 L			acetamiprid ^{50% SP} 50 g/100 L	acetamiprid ^{10% WP} 15 g/100 L	acetamiprid ^{50% SP} 50 g/100 L (excepto trips)
	Trips de California					espirosad ^{40% SC} 12 cc/100 L		espirosad ^{40% SC} 12 cc/100 L			
	<i>Drosophila suzukii</i>								espirosad ^{40% SC} 200 - 250 cc/ha		
Malezas	Pre-emergente: anuales de hoja ancha y algunas de hoja angosta	flumioxazin ^{50% WP} 200 - 300 g/ha	simazina ^{90% WG} 2 - 4 kg/ha								
	Post-emergente: anuales y perennes de hoja ancha y algunas de hoja angosta	flumioxazin ^{50% WP} 50 - 100 g/ha									flumioxazin ^{50% WP} 50 - 100 g/ha + glifospec ^{480 SL} o glifospecplus ^{75% SG}
	Post-emergente: anuales y perennes					glifospec ^{480 SL} 2 - 7 L/ha		glifospecplus ^{75% SG} 1,1 - 4 kg/ha			
	Post-emergente: anuales y perennes de hoja angosta										cletodim ^{240 EC} 0,4 - 2 L/ha
Otros	Adelantar y uniformar brotación		cianamida ^{50% SL}								

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