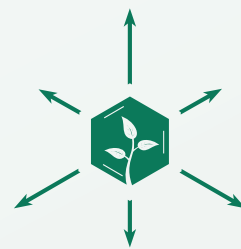


Programa Fitosanitario Uva de mesa



Point
ENTREGAMOS
CALIDAD



www.point.cl

Síguenos en:



Etapa Fenológica		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Etapa Fenológica		Receso Invernal	Inicio de brotación	Brotos 10-20 cm	Brotos 30-50 cm	Pre-Flor 60-80 cm	Inicio flor	Plena flor	Crecimiento bayas	Cierre racimo	Pinta	Pre-Cosecha	Post-Cosecha
Insecticidas	Arañitas			abamax ¹⁰⁰ Abamectina 75-90 cc/hL						abamax ¹⁰⁰ Abamectina 75-90 cc/hL			
	Trips, pulgones							QUILATE ²²⁵ SL Acetamiprid 35-45 cc/hL		QUILATE ⁷⁰⁰ WP Acetamiprid 15 g/hL			
	Conchuelas, chanchitos blancos, pulgones												absoluto ^{35%SC} Imidacloprid 20-60 cc/hL dimetoato ^{40%EC} Dimetoato 100 cc/hL
	Eulias			INVICTO ^{50CS} Lambda-cihalotrina 10-40 cc/hL						En Vivo ^{sc} VPN 180 cc/hL			
	Lobesia botrana			En Vivo ^{sc} VPN 250 cc/hL		INVICTO ^{50CS} Lambda-cihalotrina 20 cc/hL		QUILATE ²²⁵ SL Acetamiprid 45 cc/hL		QUILATE ⁷⁰⁰ WP Acetamiprid 15 g/hL			
Chanchitos blancos, trips, pulgones			QUILATE ²²⁵ SL Acetamiprid 35-45 cc/hL	QUILATE ⁷⁰⁰ WP Acetamiprid 15 g/hL									
Fungicida	Botritis					daGDer ^{20WP} Iprodional 1,5-2,0 kg/ha	fungizeb. ^{800WP} Mancozeb 180-240 g/hL	t-buzol. ^{25WP} Tebuconazole 125 g/hL	t-buzol. ^{430SC} Tebuconazole 0,6-1,0 L/ha		fungizeb. ^{800WP} Mancozeb 180-240 g/hL	t-buzol. ^{25WP} Tebuconazole 125 g/hL	t-buzol. ^{430SC} Tebuconazole 0,6-1,0 L/ha
	Oídio		FENOMENO ^{200EX} Kresoxim metilo 13 cc/hL		premiado ^{250EC} Difenoconazole 150-200 cc/ha		t-buzol. ^{25WP} Tebuconazole 30-40 g/hL		t-buzol. ^{430SC} Tebuconazole 0,6-1,0 L/ha				
	Mildió		fungizeb. ^{800WP} Mancozeb 180-240 g/hL		FENOMENO ^{200EX} Kresoxim metilo 13 cc/hL								
Herbicidas	Malezas anuales de hoja ancha y gramíneas	oriol. ^{400EC} Pendimetalina 3,3-4,0 L/ha											
	Malezas anuales y perennes		FORTALEZA ^{400SC} Clotodima 0,4-2,0 L/ha			cortador. ^{40%SC} Glifosato-isopropilamonio 1,5-8,0 L/ha			cortador.FULL ^{40%SC} Glifosato-isopropilamonio, glifosato potasio 1,5-6,0 L/ha				
Reguladores de crecimiento	Adelantarte y uniformar brotación	cyanamida ³⁰ + Humeosil ^{20SC} Ciannamida 5,0 L/hL Coadyuvante 20 cc/hL											
	Elongación, raleo, crecimiento de bayas						acigib ^{TABLETA} Ácido giberélico 10-40 ppm						
Otros	Estimular crecimiento, estimular floración			Ritmo ⁴⁰⁰ Bioestimulante 400 cc/hL		+	vibrel. ³⁰⁰ Bioestimulante 300 cc/hL		RUKAM ^{1mw} Bioestimulante 2-3 L/ha		vibrel. ³⁰⁰ Bioestimulante 300 cc/hL		vibrel. ³⁰⁰ Bioestimulante 300 cc/hL
	Estimular crecimiento radicular	KHUM ¹⁵⁻³⁰ Mezcla bioestimulante y Fertilizante 15-30 kg/ha					biostiv ⁵⁻⁶ Bioestimulante 5-6 L/ha					KHUM ¹⁵⁻³⁰ Mezcla bioestimulante y fertilizante 15-30 kg/ha	