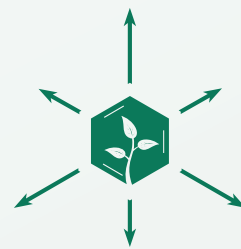


Programa Fitosanitario Pomáceas



Point

ENTREGAMOS
CALIDAD



www.point.cl

Síguenos en:



Etapa Fenológica		1	2	3	4	5	6	7	8	
Etapa Fenológica		Receso Invernal	Yema Hinchada	Puntas verdes	Plena Flor	Cuaja	Crecimiento de Fruto	Pre-Cosecha	Post-Cosecha	
Insecticidas	Arañas					abamax. Abamectinal 75-90 cc/hL				
	Trips, psílido del peral					abamax. Abamectinal 75-90 cc/hL	QUILATE*700 WP Acetamiprid 12 g/hL			
	Polillas, eulias, gusanos				En Vivo^{sc} VPN 180 cc/hL	INVICTO^{sc} Lambda-cihalotrina 10-40 cc/hL	QUILATE*225 SL Acetamiprid 36 cc/hL	QUILATE*700 WP Acetamiprid 12 g/hL		
	Pulgón, chanchitos blancos, escama	dimetoato 40% EC Dimetoato 100 cc/hL				absoluto. 20% SL Imidacloprid 20-100 cc/hL	absoluto. 35% SC Imidacloprid 30-60 cc/hL	absoluto. 70% WP Imidacloprid 10-30 g/hL	QUILATE*700 WP Acetamiprid 12 g/hL	QUILATE*225 SL Acetamiprid 36 cc/hL
Fungicida	Venturia		benomyl 50 PM Benomilo 30-60 g/hL	fungizeb. 80 WP Mancozeb 180-240 g/hL	t-buzol. 25 WP Tebuconazole 50 g/hL		premiado 250 EC Difenoconazole 200-300 g/ha			
	Oídio			t-buzol. 25 WP Tebuconazole 50 g/hL	premiado 250 EC Difenoconazole 200-300 g/ha					
	Botritis, alternaria				daGDer 40 WP Iprodional 1.5-2.0 kg/ha				benomyl 50 PM Benomilo 30-60 g/hL	
	Corazón mohoso		fungizeb. 80 WP Mancozeb 200-240 g/hL	premiado 250 EC Difenoconazole 200-300 g/ha						
Herbicidas	Malezas anuales de gramíneas y hoja ancha	oriel. 400 EC Pendimetalina 3,3-4,0 L/ha								
	Malezas anuales y perennes				cortador. Herbicida Sistémico 48% SL Glifosato-isopropilamónio 1,5-8,0 L/ha		cortador.FULL Herbicida Sistémico Glifosato isopropilamónio, glifosato potasio 1,5-6,0 L/ha			
	Malezas gramíneas anuales y perennes					FORTALEZA 480 SL Cletodima 0,4-0,8 L/ha				
Otros	Estimular crecimiento, estimular floración		RUKAM[®]Imw Bioestimulante 2-3 L/ha	+	Ritmo Bioestimulante 200-400 cc/ha		vibrel. Bioestimulante 300 cc/hL			
	Estimular crecimiento radicular	KHUM[®] Mezcla bioestimulante y fertilizante 15-30 kg/ha			biostiv[®] Bioestimulante 5,0 L/ha					