

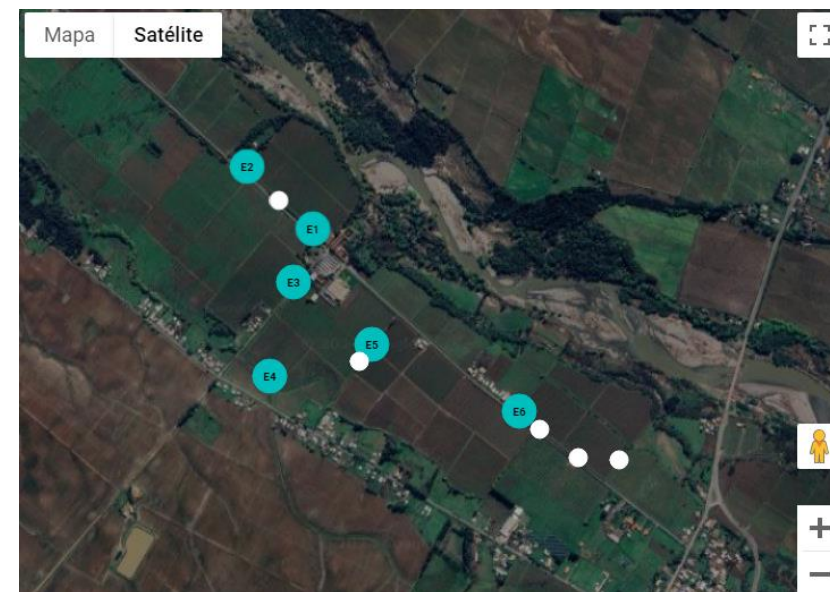


PROSPECCIONES LOBESIA BOTRANA

Conoce tu huerto

NUESTRO MONITOREO

RECOPIACIÓN, REGISTRO Y ENTREGA DE LA INFORMACIÓN Instalación de trampas y prospecciones



Entrega de información Monitoreo semana 18 noviembre

Lecturas trampas	
0	15-oct
0	15-oct
36	15-oct
11	15-oct
8	15-oct
2	15-oct
8	15-oct

Estados Inmaduros	Adultos	Otras plagas
Larva 1 y 2	Sin capturas	Sin alertas
Larva 3	Sin capturas	Chanchito blanco y Burrito de la vid
Larva 1,2 y 3	Sin capturas	Chanchito blanco
Larva 1,2 y 3	Sin capturas	Sin alertas
Larva 1 y 3	Sin alertas	Chanchito blanco
Larva 1	Sin alertas	Burrito de la vid
Larva 1 y 2	Sin Capturas	Burrito de la Vid, Eulias y Chanchito blanco



INFORMACIÓN DE MONITOREO

Información Monitoreo

Cliente:	ARESTI CHILE WINES S.A.
Predio:	BELLAVISTA
Sector:	BELLAVISTA LOBESIA
Cuartel:	CSG 160744
Monitor (es):	Miguel Angel Bravo Bravo
Comuna:	Molina
Superficie:	10.00 ha.
Fecha Monitoreo:	04/12/2024 20:26
Cultivo:	Vid vinífera
Variedad (es):	Cabernet Sauvignon, Merlot, Syrah
Estado Fenológico:	Brotación >20 cm, Racimo abierto
Nº Plantas:	11



Información Monitoreo

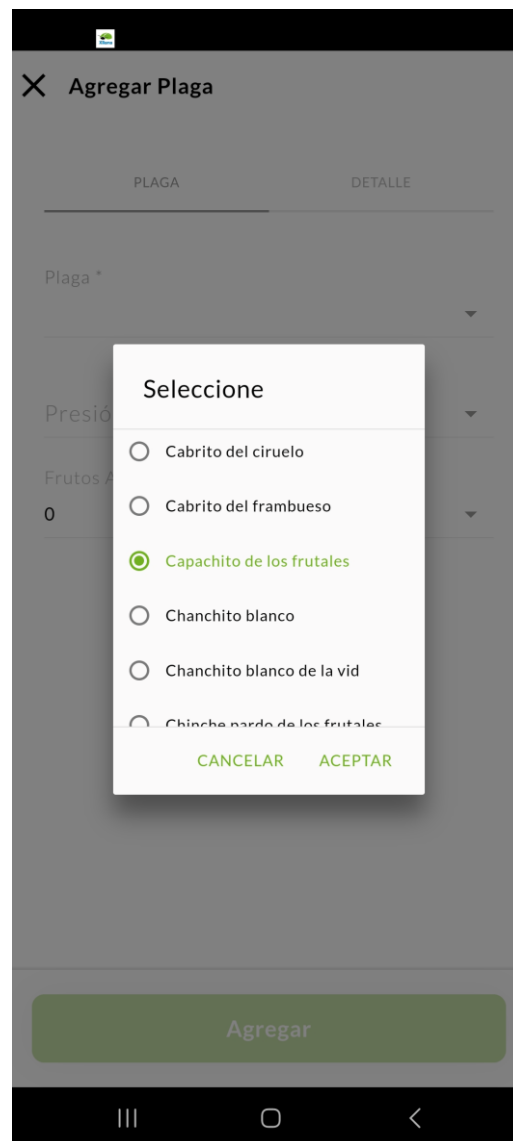
Leyenda

Plagas	Incidencia			Afectados	
	Alta	Media	Baja	% Arboles	% Frutos
Estaciones					
Sin plagas				45.5%	100%
Polilla del racimo				54.5%	0%

Plagas no detectadas



APLICACIÓN DE MONITOREO



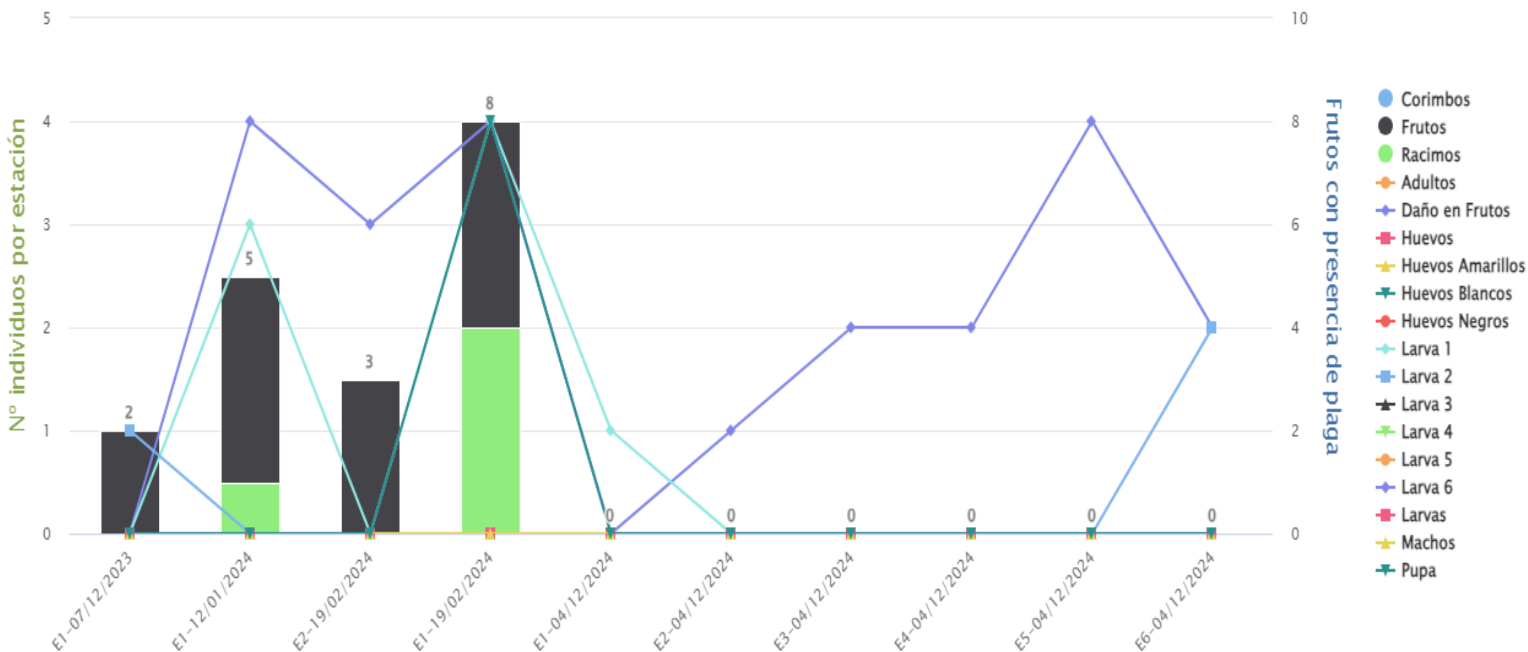


ARESTI CHILE WINES S.A.

02 de Diciembre 2024

Nº individuos de Polilla del racimo, cantidad de frutos afectados y enemigos naturales por estaciones

ARESTI CHILE WINES S.A. - BELLAVISTA LOBESIA - Vid vinífera - Molina



Datos de campo

Comuna	Predio	Cuartel(es)	CSG
Molina	BELLAVISTA	CSG 160744	160744

Datos frutal

Cultivo	Variedad(es)	Estado fenológico
Vid vinífera	Cabernet Sauvignon, Merlot, Syrah	Brotación >20 cm, Racimo abierto

Datos de monitoreo

Temporada	Monitor	Superficie	Nº de plantas
2024-2025	Miguel Angel Bravo Bravo	10.00 ha	11 (0%)

Resultados evaluación

Nº	Cuartel	Variedad	Sector	Larvas	Huevos	Pupas	% Daño
1	CSG 160744	Cabernet Sauvignon	Huerto - Borde O	L1-L2	-	No	0%

Resumen de plagas en monitoreo:

Mapeo

	% Plantas afectadas
Polilla del racimo	54.5%
Sin Plagas	45.5%

Observaciones de terreno

Se detecta daño en frutos y larva en cuartel 39.





Xilema

control biológico

una empresa  anasac