

Santiago, 16 de mayo de 2022

**SEÑOR:**  
**RODRIGO ASTETE ROCHA**  
**JEFE DE DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL**  
**SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO**  
**AV. PRESIDENTE BULNES N° 140**  
**SANTIAGO. -**

At: Sra. Alejandra Aburto Prieto, Jefa del Sub-departamento de Viñas y Vinos, Inocuidad y Biotecnología.

**Ref.:** Declaración de eficacia del plaguicida **QUILATE® 225 SL**, ingrediente activo es ACETAMIPRID (225 g/L), número de autorización SAG 1.907, para el control de *Lobesia botrana* en frutos de *Vitis vinífera* en Chile.

**POINT CHILE S.A.**, certifica que es posible recomendar el uso del insecticida **QUILATE® 225 SL**, número de autorización SAG 1.907 para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo en variedades de vid de mesa, pisco y vinífera.

**QUILATE® 225 SL** para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado hasta 2 veces durante la temporada, de acuerdo con el monitoreo de la plaga, desde inicio de aparición de racimo hasta precosecha, dependiendo de las restricciones establecidas en la etiqueta del producto y/o los países de destino de la producción.

La concentración de **QUILATE® 225 SL** para el control de *Lobesia botrana* y período de protección por aplicación se describen a continuación.

<b>Especie</b>	<b>Tipo de conducción</b>	<b>Concentración cc/100 L Maquinaria convencional</b>	<b>Concentración cc/100 L Maquinaria bajo volumen</b>	<b>Concentración cc/100 L electrostática</b>	<b>Período de protección por aplicación (días)</b>
Vides	Parronal	45	--	--	14
	Espaldera	45	--	--	14

Para lograr la mayor efectividad en el control, considerar que las siguientes condiciones ambientales pueden disminuir la eficacia de **QUILATE® 225 SL**: no aplicar con viento mayor a 8 km/hora ni con temperaturas mayores a 30° C. No aplicar si se pronostican lluvias dentro de 6 horas

**QUILATE® 225 SL** debe ser aplicado de acuerdo con el monitoreo de la plaga desde inicio de eclosión, en momento de máxima eclosión de huevos, dirigiendo la aspersión a flores y racimos para el control de huevos y larvas (L1 y L2).

Considerar que **QUILATE® 225 SL** presenta toxicidad media para abejas y enemigos naturales.



Acetamiprid, ingrediente activo de **QUILATE® 225 SL**, actúa por contacto, ingestión y su mecanismo de acción está clasificado como bloqueador de receptor nicotínico de la acetilcolinesterasa, neonicotinoide, grupo 4A (IARC).

**QUILATE® 225 SL** tiene tolerancia en uva en Chile según se indica en cuadro siguiente:

<b>Ingrediente activo</b>	<b>Tolerancia (ppm)</b>	<b>Período de carencia (días)</b>	<b>Fuente</b>
Acetamiprid	0,5	7	Resolución N° 892/2020 de MINSAL

Para Chile el período de carencia es de 7 días y el período de reingreso es de 12 horas.

**Juan Ignacio Reyes**  
Departamento Desarrollo Técnico  
Point Chile S.A.