

Santiago, 24 de junio de 2021

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

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

Ref: Declaración de eficacia del plaguicida ACETAMIPRID 70% WP, Insecticida, ingrediente activo Acetamiprid, formulado como polvo mojable (WP) al 70% p/p, NUMERO DE AUTORIZACION SAG 1835 para el control de *Lobesia botrana* en frutos de *Vaccinun corymbosum* en Chile

---

NEWPAT CHEMICALS SPA certifica que es posible recomendar el uso de insecticida ACETAMIPRID 70% WP, numero de autorización SAG 1835, para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo en variedades de arándano.

ACETAMIPRID 70% WP para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado, hasta 2 veces durante la temporada, desde pre-floración hasta pre-cosecha, dependiendo de las restricciones establecidas en la etiqueta del producto y/o los países de destino de la producción.

La concentración de ACETAMIPRID 70% WP para el control de *Lobesia botrana* y período de protección por aplicación se describe a continuación:

<b>Especie</b>	<b>Concentración cc o gr/100 lt Maquinaria convencional</b>	<b>Concentración cc o gr/100 lt Maquinaria bajo volumen</b>	<b>Concentración cc o gr/100 lt Maquinaria electrostática</b>	<b>Período de protección por aplicación (días)</b>
Arándano	15	No se recomienda	No se recomienda	18

Para lograr la mayor efectividad en el control, considerar que las siguientes condiciones ambientales pueden disminuir la eficacia de ACETAMIPRID 70% WP: viento excesivo (mayor a 8 km/hr) ni altas temperaturas (mayores a 28°C). En caso de lluvias por sobre los 25 mm se recomienda repetir aplicación.

ACETAMIPRID 70% WP debe ser aplicado en el momento de MÁXIMA ECLOSIÓN DE HUEVOS dirigiendo la aspersion a frutos para el control de LARVAS, de todos los estados de desarrollo.

Considerar que ACETAMIPRID 70% WP es ligeramente tóxico para abejas y no se cuentan con antecedentes que midan toxicidad en enemigos naturales.

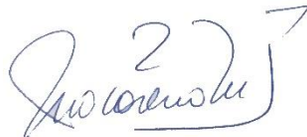
## NEWPAT CHEMICALS SPA

ACETAMIPRID, ingrediente activo de ACETAMIPRID 70% WP, corresponde a un insecticida sistémico con actividad translaminar y posee una acción por contacto y estomacal y su mecanismo de acción está clasificado como larvicida-neurotóxico.

ACETAMIPRID, tiene tolerancia en arándanos según se indica en el cuadro siguiente:

Ingrediente activo	Arándanos (ppm)	Período de Carencia (días)	Fuente
acetamiprid	2 ppm	35	Resolución N°892 de 2020

La carencia para Chile es de 35 días, y el período de reingreso es de 12 horas.



Macarena Madariaga P  
Representante técnico  
NEWPAT CHEMICALS SPA