

Santiago, 09 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: Sr. Juan Rodrigo Sotomayor, Jefe del Departamento de Regulación y Control de Insumos y Productos Silvoagrícolas.

Ref: Declaración de eficacia del plaguicida ACETAMIPRID 20% SP, Insecticida, ingrediente activo Acetamiprid, formulado como polvo soluble (SP) al 20% p/p, NUMERO DE AUTORIZACION SAG 1873 para el control de *Lobesia botrana* en frutos de *Vaccinun corymbosum* en Chile

AGROSPEC S.A. certifica que es posible recomendar el uso de insecticida ACETAMIPRID 20% SP, numero de autorización SAG 1873, para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo en variedades de arándano.

ACETAMIPRID 20% SP 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 20% SP para el control de *Lobesia botrana* y período de protección por aplicación se describe a continuación:

Especie	Concentración cc o gr/100 lt Maquinaria convencional	Concentración cc o gr/100 lt Maquinaria bajo volumen	Concentración cc o gr/100 lt Maquinaria electrostática	Período de protección por aplicación (días)
Arándano	50	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 20% SP: 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 20% SP debe ser aplicado en el momento de MÁXIMA ECLOSIÓN DE HUEVOS dirigiendo la aspersión a frutos para el control de LARVAS, de todos los estados de desarrollo.

Considerar que ACETAMIPRID 20% SP es ligeramente tóxico para abejas y no se cuentan con antecedentes que midan toxicidad en enemigos naturales.



ACETAMIPRID, ingrediente activo de ACETAMIPRID 20% SP, 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 Carenia (días)	Fuente
acetamiprid	2 ppm	1	Resolución N°892 de 2020

La carencia para Chile es de 1 día, y el período de reingreso es de 24 horas.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Macarena Madariaga P.", with a large number "27" written above it.

Macarena Madariaga P  
Gerente Asuntos Regulatorios  
Agrospec S.A.