

Santiago, 18 de Mayo de 2021

**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 Subdepartamento de Viñas y Vinos, Inocuidad y Biotecnología.

Ref: Declaración de eficacia del plaguicida **NINJA®** (50 g/L Lambda-cihalotrina; CS), Número de autorización SAG **1799** para el control de *Lobesia botrana* en frutos de *Vitis vinifera* en Chile.

SYNGENTA S.A. certifica que es posible recomendar el uso de insecticida **NINJA®**, Número de autorización SAG **1799** para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo en variedades de vid de mesa, pisco y vinífera

**NINJA®** para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado, hasta 4 veces durante la temporada de acuerdo al monitoreo de la plaga, desde inicio de aparición del racimo 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 **NINJA®** para el control de *Lobesia botrana* y período de protección por aplicación se describe a continuación:

Especie	Tipo de conducción	Concentración cc /100 L Maquinaria convencional	Período de protección por aplicación (días)
Vides	parronal	20 cc/100 L	18
	espaldera	20 cc/100 L	18

Para lograr la mayor efectividad en el control es fundamental que el producto alcance el lugar donde se ubica la plaga por lo que el método de aplicación debe estar calibrado para ello cuidando que el mojamiento cubra la totalidad de los frutos y follaje de la planta, evitando el escurrimiento de la solución hacia el suelo.

Para lograr la mayor efectividad, considerar que las siguientes condiciones ambientales pueden disminuir la eficacia de **NINJA®**: Siempre debe existir buen cubrimiento; no realizar aplicaciones con viento mayor a 6 km/hora. Debido a su moderna formulación CS, en la cual el activo se encuentra microencapsulado, no es necesario repetir la aplicación si ocurren lluvias después de 3 horas de la aplicación. Además, las micro capsulas poseen protección UV que las hace altamente estables a la luminosidad.

**NINJA®** debe ser aplicado, de acuerdo a monitoreo en el campo, en el momento de inicio de vuelo/inicio de eclosión, máxima eclosión de huevos dirigiendo la aspersión a flores y racimos para el control de larvas (primer y segundo estadio) y adultos.

Considerar que **NINJA®** presenta toxicidad alta para abejas y toxicidad media a alta para enemigos naturales.

Lambda-cihalotrina, ingrediente activo **NINJA®**, actúa por contacto, ingestión y repelencia. Su mecanismo de acción está clasificado como modulador del canal de sodio con acción nerviosa, provocando hiperexcitación, convulsiones, parálisis y finalmente la muerte.

**NINJA®** tiene tolerancia en vides en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Ingrediente activo	Vid (ppm)	Período de Carencia (días)	Fuente
Lambda-cihalotrina	0,2	4	Norma técnica 209 (Resol 892/20)

Para Chile la carencia es de 4 días y el período de reingreso es de 12 horas.

Santiago Valdés Eulufi.  
Gerente de Desarrollo Chile  
Syngenta S.A.