

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 **AMPLIGO® 150 ZC** (50 g/L Lambda-cihalotrina + 100 g/L Clorantaniliprole), Número de autorización SAG 1774 para el control de *Lobesia botrana* en frutos de *Prunus salicina* y *Prunus domestica* en Chile.

SYNGENTA S.A. certifica que es posible recomendar el uso de insecticida **AMPLIGO® 150 ZC**, Número de autorización SAG 1774 para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo en variedades de ciruelo japonés y europeo.

AMPLIGO® 150 ZC para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado, hasta 2 veces durante la temporada, de acuerdo al monitoreo de la plaga, desde la brotación del cultivo 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 **AMPLIGO® 150 ZC** para el control de *Lobesia botrana* y período de protección por aplicación se describe a continuación:

Especie	Concentración cc/100 L Maquinaria convencional	Período de protección por aplicación (días)
<i>Prunus salicina</i>	20 cc/100 L	24
<i>Prunus domestica</i>	20 cc/100 L	24

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 **AMPLIGO® 150 ZC**: Siempre debe existir buen cubrimiento; no realizar aplicaciones con viento mayor a 6 km/hora. Debido a su moderna formulación ZC (CS+SC) que combina un activo microencapsulado de alta tecnología y otro en una SC 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.

AMPLIGO® 150 ZC 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 frutos para el control de larvas (primer y segundo estadio) y adultos.

Considerar que **AMPLIGO® 150 ZC** presenta toxicidad alta para abejas y toxicidad media a alta para enemigos naturales.

Clorantaniliprole, ingrediente activo de **AMPLIGO® 150 ZC**, actúa por contacto e ingestión, y su mecanismo de acción está clasificado como activador de los receptores de la rianodina provocando una parálisis del insecto.

Lambda-cihalotrina, ingrediente activo de **AMPLIGO® 150 ZC**, 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.

AMPLIGO® 150 ZC tiene tolerancia en ciruelo en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Ingrediente activo	Ciruelo (ppm)	Período de Carencia (días)	Fuente
Clorantraniliprole	1	2	Norma técnica 209 (Resol 892/20)
Lambda-cihalotrina	0,2		

Para Chile la carencia es de 2 días y el período de reingreso es de 4 horas.



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