

Santiago, 07 de Agosto de 2018

**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 **MINECTO PRO** (18 g/L Abamectina + 60 g/L Ciantraniliprole; SC), autorización SAG N°1854, para el control de *Lobesia botrana* en frutos de *Vitis vinifera* en Chile.

SYNGENTA S.A. certifica que es posible recomendar el uso de **MINECTO PRO**, autorización SAG N°1854, para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo en variedades de vid de mesa, pisco y vinífera

**MINECTO PRO** para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado hasta 2 veces por 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 y siempre alternando con otros modos de acción efectivos para el control del insecto en generaciones consecutivas de la plaga de tal forma de evitar o manejar el riesgo de aparición de individuos resistentes.

La concentración de **MINECTO PRO** 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	Concentración cc/100 L Maquinaria bajo volumen	Concentración cc/100 L Maquinaria electrostática	Período de protección por aplicación (días)
Vides	parronal	150 cc/100 L Mínimo 1,5 L/ha	150 cc/100 L Mínimo 1,5 L/ha	-	18
	espaldera	150 cc/100 L Mínimo 1,5 L/ha	150 cc/100 L Mínimo 1,5 L/ha	-	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, independiente del tipo de maquinaria. Siempre considerar una dosis mínima de aplicación de 1,5 L/ha.

Para lograr la mayor efectividad, considerar que las siguientes condiciones ambientales pueden disminuir la eficacia de **MINECTO PRO**: Siempre debe existir buen cubrimiento; evitar la deriva a cultivos vecinos; no realizar aplicaciones durante las horas de más calor, si el follaje está húmedo o ante probabilidades de lluvia.

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

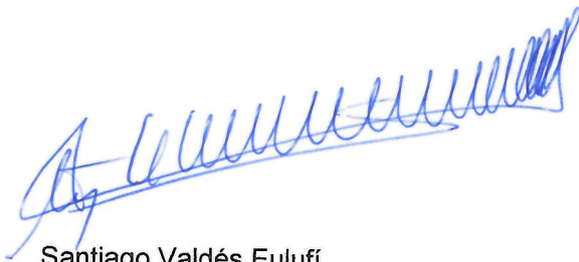
Considerar que **MINECTO PRO** presenta toxicidad alta para abejas y toxicidad media a baja para enemigos naturales.

**MINECTO PRO** es un insecticida translaminar que penetra en los tejidos de la planta, controlando los insectos por contacto e ingestión.

**MINECTO PRO** tiene tolerancia en vides en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Ingrediente activo	Vid (ppm)	Período de Carencia (días)	Fuente
Abamectina	0,02	28	Res N° 762/2011
Ciantraniliprole	1,5		Unión Europea (EU) 2017/626 del 31/03/2017

Para Chile la carencia es de 28 días y el período de reingreso es de 24 horas.



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

