



Syngenta S.A.
Vitacura 2939 Of. 201 - Las
Condes
Tel.: 56-2-941 01 00
Fax: 56-2-244 34 44
Casilla 372-V Correo 21
Santiago-Chile

Santiago, 13 de Enero de 2017

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

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

Ref: Declaración de eficacia del plaguicida **PROCLAIM FORTE** (50 g/kg Benzoato de
Emamectina; WG), Número de autorización SAG 1810 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 **PROCLAIM FORTE**, Número de autorización SAG 1810 para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo en variedades de ciruelo japonés y europeo.

PROCLAIM FORTE para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado hasta 2 veces durante la temporada, de acuerdo al monitoreo de la plaga, desde inicio de brotación 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 **PROCLAIM FORTE** para el control de *Lobesia botrana* y período de protección por aplicación se describe a continuación:

Especie	Concentración g/100 L Maquinaria convencional	Concentración g/100 L Maquinaria bajo volumen	Concentración g/100 L Maquinaria electrostática	Período de protección por aplicación (días)
<i>Prunus salicina</i>	30 g/100 L Mínimo 300 g/ha	30 g/100 L Mínimo 300 g/ha	30 g/100 L Mínimo 300 g/ha	18
<i>Prunus domestica</i>	30 g/100 L Mínimo 300 g/ha	30 g/100 L Mínimo 300 g/ha	30 g/100 L Mínimo 300 g/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 300 g/ha.

Para lograr la mayor efectividad, considerar que las siguientes condiciones ambientales pueden disminuir la eficacia de **PROCLAIM FORTE**: Siempre debe existir buen cubrimiento; no realizar aplicaciones con viento mayor a 6 km/hora. Dado su

acción translaminar queda protegido al interior de la lámina por lo que lluvias posteriores a 3 horas no afectan su desempeño.

PROCLAIM FORTE 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).

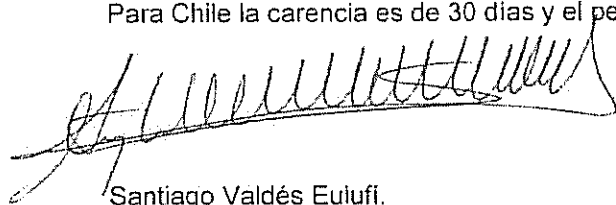
Considerar que **PROCLAIM FORTE** presenta toxicidad alta para abejas y toxicidad media a baja para enemigos naturales.

Benzoato de Emamectina, ingrediente activo de **PROCLAIM FORTE**, actúa por contacto e ingestión en el insecto y posee acción translaminar en la planta, su mecanismo de acción está clasificado como activador del canal de cloro con acción nerviosa y muscular.

PROCLAIM FORTE tiene tolerancia en ciruelo en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Ingrediente activo	Ciruelo (ppm)	Periodo de Carencia (días)	Fuente
Benzoato de Emamectina	0,01	30	Res N° 762/2011

Para Chile la carencia es de 30 días y el período de reingreso es de 12 horas.



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