



Santiago, 28 de Septiembre de 2015.

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 Trebon, (Etofenprox, Concentrado Emulsionable (EC), 300 g/L,) Autorización SAG N° 1.620 para el control de *Lobesia botrana* en frutos de *Prunus salicina* y *Prunus domestica* en Chile.

Summit Agro Chile SpA certifica que es posible recomendar el uso de insecticida Trebon 30 EC (Autorización SAG N° 1.620), para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo en variedades de ciruelo japonés y europeo.

Trebon 30 EC para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado hasta 2 veces durante la temporada, desde el ESTADO FENOLOGICO DE PREFLOR hasta PRECOSECHA dependiendo de las restricciones establecidas en la etiqueta del producto y/o los países de destino de la producción.

La concentración de Trebon 30 EC para el control de *Lobesia botrana* y período de protección por aplicación se describe a continuación:

Tipo de conducción	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)
<i>Prunus salicina</i>	45	No recomienda	No recomienda	7
<i>Prunus domestica</i>	45	No recomienda	No recomienda	7

Para lograr la mayor efectividad en el control, considerar que las siguientes condiciones ambientales pueden disminuir la eficacia de Trebon 30 EC: TEMPERATURAS EXTREMADAMENTE BAJAS.

Trebon 30 EC debe ser aplicado en los momentos de INICIO DE ECLOSIÓN a MAXIMA ECLOSION dirigiendo la aspersión a flores y frutos para el control de LARVAS.


Considerar que Trebon 30 EC presenta toxicidad baja para abejas y toxicidad baja para los enemigos naturales.

Etofenprox, ingrediente activo de **Trebon 30 EC**, actúa por CONTACTO E INGESTIÓN y su mecanismo de acción está clasificado como PIRETROIDE [GRUPO QUIMICO: MODULADORES DEL CANAL DE SODIO; Grupo 3A (IRAC)]

Etofenprox tiene tolerancia en uva en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Ingrediente activo	Ciruelo (ppm)	Período de Carenza (días)	Fuente *(2)
Etofenprox	1	7	Res.Ex N° 33/2010

Para Chile la carencia no ha sido determinada, y el período de reingreso es de 24 horas.



Martín Merino L.
Technical Manager
Summit Agro Chile SpA

Martín Merino L.
Gerente Técnico
SummitAgro Chile SpA

*(1) Justificar la carencia con documentación anexa a esta declaración de eficacia (Degradación de residuos).

*(2) Indicar Resolución Exenta N° 33 de 2010 o Resolución N° 762 de 2011, del MINSAL, para moléculas incluidas en estas resoluciones. En caso que la fuente sea otra, indicar a que país corresponde, la cual debe ser la más restrictiva.