



Santiago, 24 de Agosto 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 30 EC** (Etofenprox, 300 g/L, Número de Autorización SAG: 1.620) para el control de *Lobesia botrana* en frutos de *Vitis vinifera* en Chile.

**Summit-Agro Chile SpA** certifica que es posible recomendar el uso de insecticida (**Trebon 30 EC**, N° de Autorización SAG: 1.620) para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo en variedades de vid de mesa, pisco y vinífera.

**Trebon 30 EC** para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado, HASTA 2 VECES durante la temporada, desde EL ESTADO FENOLÓGICO DE INFLORESCENCIA VISIBLE (BBCH STAGE 53) hasta PRECOSECHA (BBCH STAGE 89) 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 periodo de protección por aplicación se describe a continuación:

Especie	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)
Vides	parronal	45	No recomienda	No recomienda	7
	espaldera	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 racimos 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 QUÍMICO: MODULADORES DEL CANAL DE SODIO; Grupo 3A (IRAC)]

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

Ingrediente activo	Uva (ppm)	Período de Carencia (días)	Fuente *(2)
Etófenprox	5	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

Martin Merino Lara  
Technical Manager  
Summit Agro Chile

