

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	Periodo 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 Carenza (días)	Fuente *(2)
Etófenprox	5	7	Res.Ex N° 33/2010

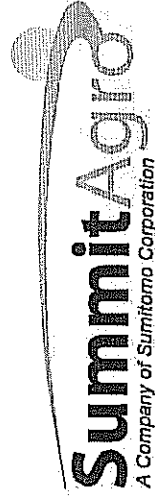
Para Chile la carencia no ha sido determinada, y el período de reingreso es de 24 horas.



Martín Merino L.
Technical Manager
Summit Agro Chile SpA

Martin Merino Lara
Technical Manager
Summit Agro Chile





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 *Vaccinium corymbosum* 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 arándanos.

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:

Especie	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)
Arándano	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.

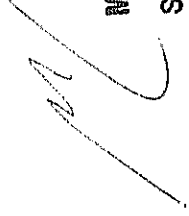
Considerar que Trebon 30 EC presenta toxicidad baja para abejas y toxicidad baja para los enemigos naturales.

Etofenprox, ingrediente activo de **Trebon 30 EC**, actúa por CONTACTO E INGESTIÓN y su mecanismo de acción está clasificado como PIRETROIDE [GRUPO 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	Arandanos (ppm)	Período de Carencia (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.

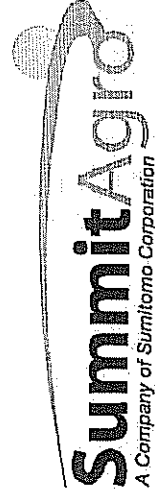


Martín Merino L.
Technical Manager
Summit Agro Chile SpA

Martín Merino L.
Gerente Técnico
Summit Agro 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.



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.