



Dow AgroSciences Chile, S.A.
Av. Américo Vespucio 100 Piso 6
Las Condes - Santiago - Chile.
Fono: (56 2) 440 4800 - Fax (56 2) 440 4930

Santiago, 21 de Octubre de 2008

SEÑORA
MARÍA SOLEDAD CASTRO DOROCHESSI
JEFA DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA
SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO
AV. PRESIDENTE BULNES N° 140
SANTIAGO

At: Srta. Ilania Astorga - Subdepto. Vigilancia y Control Oficial Fitosanitario,
Coordinadora Programa Control Oficial *Lobesia botrana*.

Ref: Certificación de Uso de Entrust* (spinosad 80% p/p) en vid de mesa y vinífera para control de
***Lobesia botrana*.**

Dow AgroSciences Chile S.A. certifica que es posible recomendar el uso del insecticida, Entrust*, para control de *Lobesia botrana* debido a la eficacia y selectividad del producto en variedades de vid vinífera y de mesa.

A fin de controlar *Lobesia botrana*, Entrust* puede ser aplicado desde inicio de aparición de racimos hasta precosecha, respetando la carencia. Se recomienda una concentración de 10 g/hL, con una dosis mínima de 80 y 120 g/ha para vid vinífera y de mesa respectivamente. El período de protección se estima en 14 días por aplicación, en función de las condiciones ambientales y presión de la plaga. Pueden realizarse hasta dos aplicaciones sobre una misma generación, pero no deben hacerse aplicaciones sucesivas de spinosad, ya sea como Success* 48 o Entrust*, sobre generaciones consecutivas de la plaga.

Al aplicar Entrust* durante el período de floración, se estará controlando conjuntamente trips de California (*Frankiniella occidentalis*) en uva de mesa.

Spinosad, ingrediente activo de Entrust*, tiene tolerancias en vid de mesa y vinífera, según se indica en el cuadro siguiente, y es ampliamente utilizado en diversos países de Europa para el control de *Lobesia botrana* y otras plagas en vides.

Spinosad	EE.UU.	México	Canadá	U.E.	Japón	Codex
Uva de mesa y vid vinífera	0,5 ppm	0,5 ppm	0,1 ppm	0,5 ppm	0,5 ppm	0,5 ppm

Se propone una carencia de 7 días, lo que permite cumplir con las tolerancias aprobadas mundialmente.

Atentamente,

Carlos Merino M.
Gerente Técnico
Dow AgroSciences Chile S.A.

* Marca registrada de Dow AgroSciences LLC

