

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

Santiago, 15 de Septiembre de 2009

SEÑORA:

GRISEL MONJE VILDOSOLA

JEFA DE DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRICOLA Y FORESTAL

SEVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO

AV. PRESIDENTE BULNES N° 140

SANTIAGO

At: Señor Carlos Lobos / Departamento de Protección Agrícola y Forestal / Jefe Programa de Control oficial *Lobesia botrana*.

Ref: Declaración de eficacia del plaguicida **Success* 48** (Spinosad 480 g/L), N° Autorización SAG 1560 para el control de *Lobesia botrana* en vides de mesa, pisco y vinífera en Chile.

Dow AgroSciences Chile SA certifica que es posible recomendar el uso del insecticida **Success* 48** N° Autorización SAG 1560, para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo y selectivo en variedades de vid de mesa, pisco y vinífera.

Success* 48 para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado, hasta tres veces durante la temporada, desde puntas verdes hasta pre cosecha dependiendo de las restricciones en los países de destino de la producción.

La concentración por hectolitro recomendada de **Success* 48** para el control de *Lobesia botrana*, es 12 cc. Con un mojamiento mínimo de 800 y 1200 litros de agua por hectárea para vid vinífera y de mesa respectivamente. **Success* 48** ofrece un periodo de protección de 14 días por aplicación.

Spinosad ingrediente activo de **Success* 48**, controla larvas por contacto e ingestión.

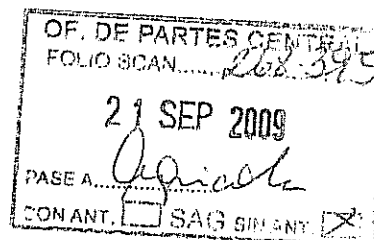
Spinosad tiene tolerancias en vid de mesa en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Spinosad	País
	Chile
Uva de mesa (ppm)	0.5 (Valor CODEX)
Periodo de carencia (días)	7

Para Chile la carencia es de 7 días

Carlos Merino M.
Gerente Desarrollo

* Marca registrada de Dow AgroSciences LLC



o.m.k