

Santiago, 28 de Noviembre de 2011

SEÑORA: M.SOLEDAD CASTRO DOROCHESSI JEFA DE DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRICOLA Y FORESTAL SEVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO AV. PRESIDENTE BULNES Nº 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, en base a spinosad, autorización SAG N°1.560 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, autorización SAG N°1.560, 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 precosecha dependiendo de las restricciones en los países de destino de la producción.

La concentración recomendada de SUCCESS 48 para el control de *Lobesia botrana*, es 12 mL/hL, con un mojamiento mínimo recomendado de 800 y 1200 L agua/ha para vid vinífera y de mesa respectivamente, ofreciendo un periodo de protección de 14 días por aplicación.

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

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

Ingrediente activo	Uva (ppm)	Período de Carencia (días)	Fuente
Spinosad	0,5	7	Res Minsal N°33 de 2010

Para Chile la carencia es de 7 días.



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

[®] Marca registrada de Dow AgroSciences LLC.