

Santiago, 04 de Noviembre de 2011

SEÑORA:

M.SOLEDAD CASTRO DOROCHESSI  
JEFA DE DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA 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 INTREPID SC, en base a methoxyfenozide, autorización SAG N°1.788 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 INTREPID SC, autorización SAG N°1.788, para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo y selectivo en variedades de vid de mesa, pisco y vinífera.

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

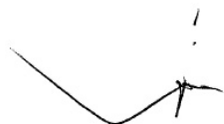
La concentración recomendada de INTREPID SC para el control de *Lobesia botrana*, es 20 cc/ hL, ofreciendo un periodo de protección de 25 a 30 días por aplicación.

Methoxyfenozide, ingrediente activo de INTREPID SC, actúa por contacto e ingestión y controla huevos y larvas. En los adultos produce reducción de la fertilidad y fecundidad.

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

Ingrediente activo	Uva (ppm)	Período de Carencia (días)	Fuente *(3)
Methoxyfenozide	1(CODEX)	3	Res Exenta N°33 de 2010, Minsal

Para Chile la carencia es de 3 días.



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