



**DuPont Chile S.A**  
División Agrícola  
Av El Bosque Norte 500,  
Of 1102 -Las Condes  
Santiago – Chile

Santiago, 4 Octubre 2010

SEÑORA:  
GRISSEL 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 CORAGEN® , ( Clorantraniliprole), NUMERO DE AUTORIZACION SAG 1767 para el control de *Lobesia botrana* en vides de mesa, pisco y vinifera en Chile.

DuPont Chile SA , Certifica que es posible recomendar el uso del insecticida CORAGEN®, NUMERO DE AUTORIZACION SAG 1767 , para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo y selectivo en variedades de vid de mesa, pisco y vinifera.

Coragen® para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado, hasta dos veces por generación durante la temporada, desde inicio de brotación hasta pre cosecha de la Vid ,dependiendo de las restricciones en los países de destino de la producción.

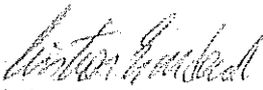
La concentración recomendada de CORAGEN® para el control de *Lobesia botrana*, es de 18 cc/ HL. , Ofreciendo un periodo de protección de 21 días por aplicación. \*(1)

Clorantraniliprole , ingrediente activo de CORAGEN® , actúa por CONTACTO e INGESTION y controla LARVAS .

Clorantraniliprole Tiene tolerancia en vides en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Ingrediente activo	Uva (ppm)	Período de Carenia (días)	Fuente *(3)
Clorantraniliprole	1	5	Resolución Exenta N°33, del MINSAL

Para Chile la carencia es de 5 días \*(2)

  
Cristian Escudero Riveros  
Gerente Desarrollo  
DuPont Chile  
Crop Protection