



Syngenta S.A.  
Vitacura 2939 Of. 201 - Las  
Condes  
Tel.: 56-2-941 01 00  
Fax: 56-2-244 34 44  
Casilla 372-V Correo 21  
Santiago-Chile

Santiago, 03 de Enero de 2012

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 **KARATE CON TECNOLOGIA ZEON** (i.a. Lambdacihalotrina), Autorización SAG N° 1582, para el control de *Lobesia botrana* en vides de mesa, pisco y vinífera en Chile.

SYNGENTA S.A. certifica que es posible recomendar el uso del insecticida **KARATE CON TECNOLOGIA ZEON**, Autorización SAG N° 1582, para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo y selectivo en variedades de vid de mesa, pisco y vinífera.

**KARATE CON TECNOLOGIA ZEON** para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado hasta 4 veces durante la temporada, desde inicio de aparición de racimo hasta precosecha dependiendo de las restricciones en los países de destino de la producción.

La concentración recomendada de **KARATE CON TECNOLOGIA ZEON** para el control de *Lobesia botrana*, es 20 a 40 cc/hL, con un mínimo de 200 cc/ha. Ofreciendo un periodo de protección de 15 a 25 días por aplicación.

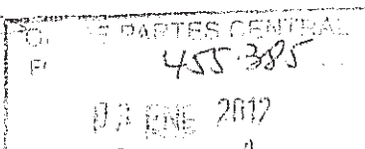
Lambdacihalotrina, ingrediente activo de **KARATE CON TECNOLOGIA ZEON** actúa por contacto y controla larvas, huevos y adultos.

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

Ingrediente activo	Uva	Período de carencia	Fuente
Lambdacihalotrina	0,2 ppm	2 días	Res. Ex. N° 762 de 2011, MINSAL

Para Chile la carencia es de 2 días.

Luis Agurto  
Gerente R&D  
Syngenta S.A.



Raul Pizarro S  
Jefe Área Regulatoria  
Syngenta S.A.