



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, 02 de Noviembre de 2016

SEÑOR
RODRIGO ASTETE ROCHA
JEFE DE DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL
SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO
AV. PRESIDENTE BULNES N° 140
SANTIAGO

At: Sra. Alejandra Aburto Prieto, Jefa del Subdepartamento de Viñas y Vinos, Inocuidad y Biotecnología.

Ref: Declaración de eficacia del plaguicida **KARATE CON TECNOLOGIA ZEON** (50 g/L Lambda-cihalotrina; CS), Número de autorización SAG 1582 para el control de *Lobesia botrana* en frutos de *Vitis vinifera* en Chile.

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

KARATE CON TECNOLOGIA ZEON para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado, hasta 2 veces durante la temporada de acuerdo al monitoreo de la plaga, desde inicio de aparición del racimo hasta pre cosecha, dependiendo de las restricciones establecidas en la etiqueta del producto y/o los países de destino de la producción.

La concentración de **KARATE CON TECNOLOGIA ZEON** para el control de *Lobesia botrana* y período de protección por aplicación se describe a continuación:

Especie	Tipo de conducción	Concentración cc /100 L Maquinaria convencional	Concentración cc/100 L Maquinaria bajo volumen	Concentración cc/100 L Maquinaria electrostática	Período de protección por aplicación (días)
Vides	parronal	20 Min. 200 cc/ha	20 Min. 200 cc/ha	20 Min. 200 cc/ha	15
	espaldera	20 Min. 200 cc/ha	20 Min. 200 cc/ha	20 Min. 200 cc/ha	15

Para lograr la mayor efectividad en el control es fundamental que el producto alcance el lugar donde se ubica la plaga por lo que el método de aplicación debe estar calibrado para ello, independiente del tipo de maquinaria. Siempre considerar una dosis mínima de aplicación de 200 cc/ha tanto en condiciones de espaldera como en parronales.

Para lograr la mayor efectividad, considerar que las siguientes condiciones ambientales pueden disminuir la eficacia de **KARATE CON TECNOLOGIA ZEON**: Siempre debe existir buen cubrimiento; no realizar aplicaciones con viento mayor a 6

km/hora. Debido a su moderna formulación CS, en la cual el activo se encuentra microencapsulado, no es necesario repetir la aplicación si ocurren lluvias después de 3 horas de la aplicación. Además las micro capsulas poseen protección UV que las hace altamente estables a la luminosidad.

KARATE CON TECNOLOGIA ZEON debe ser aplicado, de acuerdo a monitoreo en el campo, en el momento de inicio de vuelo/inicio de eclosión, máxima eclosión de huevos dirigiendo la aspersión a flores y racimos para el control de huevos, larvas (primer y segundo estadio) y adultos.

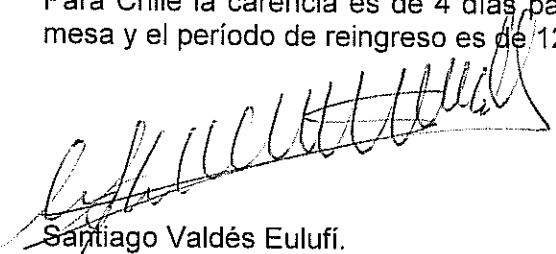
Considerar que **KARATE CON TECNOLOGIA ZEON** presenta toxicidad alta para abejas y toxicidad media a alta para enemigos naturales.

Lambda-cihalotrina, ingrediente activo de **KARATE CON TECNOLOGIA ZEON**, actúa por contacto, ingestión y repelencia. Su mecanismo de acción está clasificado como modulador del canal de sodio con acción nerviosa, provocando hiperexcitación, convulsiones, parálisis y finalmente la muerte.

KARATE CON TECNOLOGIA ZEON tiene tolerancia en uva en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Ingrediente activo	Tolerancia Uva (ppm)	Período de Carenia (días)		Fuente
		Uva de mesa	Uva vinificación	
Lambda-cihalotrina	0,2	21	4	Res N° 762/2011

Para Chile la carencia es de 4 días para uva para vinificación y 21 días para uva de mesa y el período de reingreso es de 12 horas.



Santiago Valdés Eulufi.
Gerente de Desarrollo Chile
Syngenta S.A.