

Santiago, 18 de Mayo de 2021

**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 *Prunus salicina* y *Prunus domestica* 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 ciruelo japonés y europeo.

**KARATE® CON TECNOLOGIA ZEON** para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado, hasta 4 veces durante la temporada de acuerdo al monitoreo de la plaga, desde inicio de brotación 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:

<b>Especie</b>	<b>Concentración cc /100 L Maquinaria convencional</b>	<b>Período de protección por aplicación (días)</b>
<i>Prunus salicina</i>	20 cc/100 L	18
<i>Prunus domestica</i>	20 cc/100 L	18

Para lograr la mayor efectividad en el control es fundamental que el produc.to alcance el lugar donde se ubica la plaga por lo que el método de aplicación debe estar calibrado para ello cuidando que el mojamiento cubra la totalidad de los frutos y follaje de la planta, evitando el escurrimiento de la solución hacia el suelo.

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 los frutos para el control de 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 ciruelo en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Ingrediente activo	Ciruelo (ppm)	Período de Carencia (días)	Fuente
Lambda-cihalotrina	0,2	4	Norma técnica 209 (Resol 892/20)

Para Chile la carencia es de 4 días y el período de reingreso es de 12 horas.



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