



Santiago, 19 de agosto de 2013

SR
OCTAVIO HERRERA CONTESSE
JEFE DIVISION DE PROTECCION AGRICOLA
SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO
AV. PRESIDENTE BULNES N° 140, PISO 8
SANTIAGO

At Sra. Alejandra Aburto Prieto, Jefa Subdepartamento Viñas y Vinos, Inocuidad y Biotecnología
Ref Certificación de uso de Pynrex 25 CS (clorpirifos 250 g/ L) en vides de mesa y vinífera para control de *Lobesia botrana*

Estimada Sra. Aburto.

Makhteshim Agan Chile SpA certifica que es posible recomendar el uso del insecticida organofosforado **Pynrex 25 CS**, para control de polilla del racimo (*Lobesia botrana*), el cual es eficiente y selectivo en variedades de vid vinífera y de mesa.

Pynrex 25 CS se recomienda para control de polilla del racimo (*Lobesia botrana*), debiendo ser aplicado una o dos veces, desde inicio de aparición de racimo hasta bayas de 2 a 4 milímetros, para control de la primera y segunda generación de la plaga, en dosis de 210 cc/ hL, con un periodo de protección entre 25 a 30 días por aplicación.

Clorpirifos, ingrediente activo de **Pynrex 25 CS**, tiene tolerancias establecidas en vid de mesa y vinífera, según indica el siguiente cuadro, y es ampliamente utilizado en diferentes países de Europa para el control de *Lobesia botrana* y otras plagas en vides.

Grape		US	Codex	EU	HK	Japon	Korea	Pan	Sin	Tai	UAE
Chlorpyrifos	ppm	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5
					Cod			Cod			Cod

Fuente: USDA

Para el caso de Chile se propone considerar una carencia de 60 días, aun cuando a la dosis recomendada los residuos en uva de mesa y/ o en el vino estará bajo las tolerancias aprobadas mundialmente a partir del mismo día de la aplicación.

Atentamente,


Ana Verónica Silva
Ingeniero Agrónomo
Gerente de Asuntos Regulatorios
Makhteshim Agan Chile SpA