



Magan Chile Ltda.
 Representante en Chile de
Makhteshim – Agan Industries

Santiago, 31 de julio de 2008

**SEÑORA
 MARÍA SOLEDAD CASTRO DOROCHESSI
 JEFA DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA
 SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO
 AV. PRESIDENTE BULNES N° 140
 SANTIAGO**

**At: Señora Ilania Astorga/Subdepto. Vigilancia y Control Oficial F.
 Coordinadora Programa Control Oficial *Lobesia botrana***

Ref: Certificación de uso de los insecticidas Acifon 35 WP, Cotnion 35 WP y Gusathion M 35 WP (azinfos-metyl 350 g/kg) en vides de mesa y vinífera para control de *Lobesia botrana*.

Magan Chile Ltda. certifica que es posible recomendar el uso de los insecticidas organofosforados Acifon 35 WP, Cotnion 35 WP y Gusathion M 35 WP, para control de polilla del racimo (*Lobesia botrana*), el cual es eficiente y selectivo en variedades de vid vinífera y de mesa.

Acifon 35 WP, Cotnion 35 WP y Gusathion M 35 WP son recomendados 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 120 gr/hl, con un período de protección entre 25 a 30 días por aplicación.

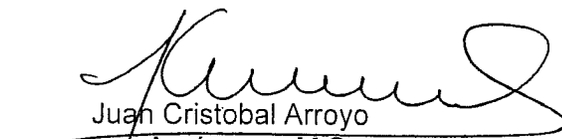
Azinfos-metyl, ingrediente activo de Acifon 35 WP, Cotnion 35 WP y Gusathion M 35 WP tiene tolerancias establecidas en vid de mesa y vinifera, según indica el siguiente cuadro, y es ampliamente utilizado en diferentes países de Europa para el control de *Lobesia botrana* y otras plagas en vides.

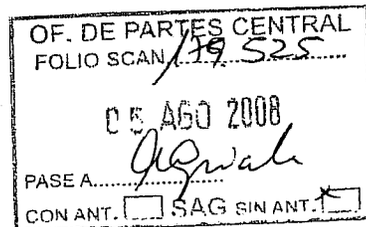
| Grape | | US | Codex | EU | HK | Indonesia | Japón | Korea | Pan | Taiwan | UAE | Ven |
|----------------|-----|----|-------|------|------------|-----------|-------|-------|------------|--------|------------|------------|
| Azinphos-metyl | ppm | 4 | 1 | 0,05 | 1 Codex | 4 | 1 | 1 | 1 Codex | 0,5 | 1 Codex | 1 Codex |

Fuente: USDA

Para el caso de Chile y se propone considerar una carencia de 60 días, aún cuando 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,


 Juan Cristobal Arroyo
 Ing. Agrónomo, M.Sc.
Gerente Técnico y Desarrollo
Magan Chile Ltda



1619 - ACIFON - AZINPHOSMETHYL - 35% P/P 2294
 1550 - COTNION 35 WP - " 35% P/P. 2300
 1233 - GUSATHION 35% WP - " 2301

c/n.t