



**DuPont Chile S.A**  
División Agrícola  
Av Bosque Norte 500 –  
Of 1102 – Piso 11  
Las Condes - Santiago  
Tel.: (56-2) 3622200

Santiago, 23 de Julio de 2008

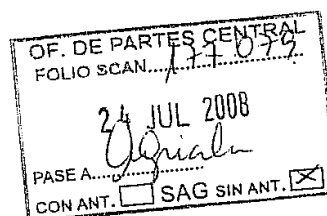
**SEÑORA**  
**MARÍA SOLEDAD CASTRO DOROCHESI**  
**JEFA DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA**  
**SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO**  
**AV. PRESIDENTE BULNES Nº 140**  
**SANTIAGO**

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

**Ref: Certificación de uso de Avaunt® 30 WG (Indoxacarb 30% p/p) en vides de mesa y vinífera para control de *Lobesia botrana*.**

DuPont Chile SA. certifica que es posible recomendar el uso de nuestro nuevo insecticida Avaunt® 30 WG , en el control de *Lobesia botrana*, el cual es eficiente y selectivo en vides de mesa y viníferas..

Avaunt® 30 WG para el control de *Lobesia botrana*, puede ser aplicado hasta dos veces por temporada , desde inicio de floración cuando se observe la primera larva , en dosis de 17 gr /hl , usando volúmenes de agua de 8 a 15 hl/ha . Con un periodo de protección de 10 a 14 días.



Indoxacarb , ingrediente activo de nuestro nuevo insecticida Avaunt® 30 WG , tiene tolerancias en vid de mesa y vinífera, según se indica en el cuadro siguiente, y es ampliamente utilizado en diferentes países de Europa para el control de *Lobesia botrana* en estos cultivos..

Indoxacarb ppm	U.S.A.	U.E. *
-------------------	--------	--------

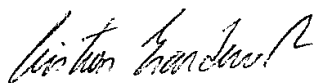
<i>Uva de Mesa y Vinífera.</i>	<b>2</b>	<b>2</b>
--	----------	----------

\* Vigente 1/09/2008

En Europa las carencias determinadas para este producto en estos cultivos es de 10 días .

Para el caso de Chile , en estos cultivos se propone una carencia de 10 días.

Atentamente,



**Cristian Escudero Riveros**  
**Gerente Desarrollo**  
**DuPont Chile SA**  
**División Agrícola**