

Santiago, 1 de Septiembre de 2009

**SEÑORA:**  
**GRISSEL MONJE VILDOSOLA**  
**JEFA DE DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL**  
**SEVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO**  
**AV. PRESIDENTE BULNES N° 140**  
**SANTIAGO**

At: Señor Carlos Lobos / Departamento de Protección Agrícola y Forestal / Jefe Programa de Control oficial *Lobesia botrana*.

Ref: Declaración de eficacia del plaguicida **SELECRON 720 EC** (i.a. profenofos), Autorización SAG N° 1048 (Res. 4240), para el control de *Lobesia botrana* en vides de mesa, pisco y vinífera en Chile.

SYNGENTA S.A. certifica que es posible recomendar el uso del insecticida **SELECRON 720 EC**, Autorización SAG N° 1048 (Res. 4240), para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo y selectivo en variedades de vid de mesa, pisco y vinífera.

**SELECRON 720 EC** para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado, hasta 2 veces durante la temporada de crecimiento, desde inicio de brotación hasta brote de 50 cm.

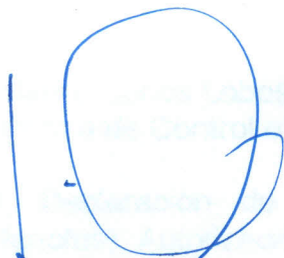
Dadas las características técnicas de **SELECRON 720 EC** como su rápido poder de penetración en el tejido de la planta y su actividad translaminar, es importante que el momento de aplicación sea definido en base al Monitoreo de Plagas. Esto le permitirá maximizar su actividad, efecto residual y fase de vapor

La dosis recomendada de **SELECRON 720 EC** para el control de *Lobesia botrana*, es 80 cc/hL, ofreciendo un periodo de protección de 14 a 21 días por aplicación. Utilizar el intervalo menor de protección con alta presión de la plaga y en periodos de activo crecimiento de la vid. Se deberá utilizar una dosis mínima por hectárea en parrones y espalderas de 1,2 L/ha, para volúmenes mayores a 1500 L/ha se deberá respetar la dosis por concentración.



Profenofos, ingrediente activo de **SELECRON 720 EC** actúa por contacto e ingestión, actúa a través del sistema nervioso de los insectos, produciendo una hiperactividad lo que causa una muerte de larvas y adultos de *Lobesia botrana*.

No corresponde indicar un período de carencia por la naturaleza de la aplicación. Aplicar hasta brote de 50 cm.



Rodrigo Garcia Santander  
Gerente R&D  
Syngenta S.A.