



Syngenta S.A.  
Vitacura 2939 Of. 201 - Las  
Condes  
Tel.: 56-2-941 01 00  
Fax: 56-2-244 34 44  
Casilla 372-V Correo 21  
Santiago-Chile

Santiago, 03 de Enero de 2012

**SEÑORA:**

**M. SOLEDAD CASTRO DOROCHESSI  
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 **VERTIMEC 018 EC** (i.a. Abamectina), Autorización SAG N° 1525, 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 **VERTIMEC 018 EC**, Autorización SAG N° 1525, para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo y selectivo en variedades de vid de mesa, pisco y vinífera.

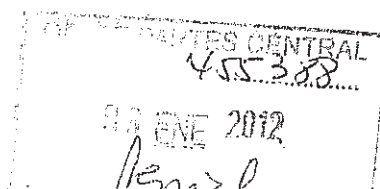
**VERTIMEC 018 EC** para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado hasta 2 veces durante la temporada, desde brotación hasta precosecha dependiendo de las restricciones en los países de destino de la producción.

La concentración recomendada de **VERTIMEC 018 EC** para el control de *Lobesia botrana*, es 100 cc/hL. Ofreciendo un periodo de protección de 14 a 21 días por aplicación.

En el caso de parrones se deberá utilizar una dosis mínima por hectárea de 1,2 L/ha. Para volúmenes mayores a 1200 L/ha se deberá respetar la dosis por concentración.

En el caso de espalderas se recomienda una dosis mínima por hectárea de 0,75 L/ha. Para volúmenes de agua mayores a 750 L/ha se deberá respetar la dosis por concentración.

Abamectina, ingrediente activo de **VERTIMEC 018 EC** actúa por contacto e ingestión y controla larvas.



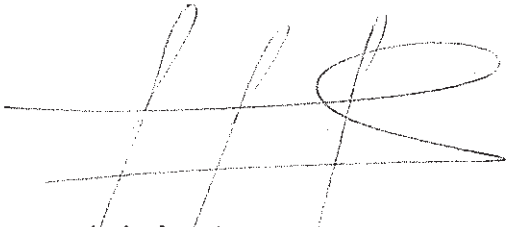


Syngenta S.A.  
Vitacura 2939 Of. 201 - Las  
Condes  
Tel.: 56-2-941 01 00  
Fax: 56-2-244 34 44  
Casilla 372-V Correo 21  
Santiago-Chile


Abamectina tiene tolerancia en uva en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Ingrediente activo	Uva	Período de carencia	Fuente
Abamectina	0,02 ppm	7 días	Res. Ex. N° 33 de 2010, MINSAL

Para Chile la carencia es de 7 días.



Luis Agurto  
Gerente R&D  
Syngenta S.A.



Raúl Pizarro S  
Jefe Área Regulatoria  
Syngenta S.A.