



Santiago, 08 de Julio de 2010

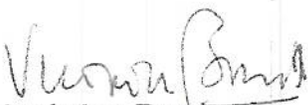
**SEÑORA
GRISSEL MONJE VILDÓSOLA
JEFA DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL
SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO
AV. PRESIDENTE BULNES N° 140
SANTIAGO**

At: Señor Carlos Lobos / Departamento de Protección Agrícola y Forestal / Jefe Programa de Control Oficial *Lobesia botrana* – Srta. Eleonora Pizarro - Subdepto. Vigilancia y Control Oficial F. Programa Control Oficial *Lobesia botrana*

Ref: Evaluación de eficacia de uso de Abamite® (Abamectina 18 g/L) en Vides (Vides de mesa, Pisquera y Vinífera) para control de *Lobesia botrana*.

A través de la presente y de acuerdo a lo solicitado el día 08 de Julio de 2010 vía mail, tenemos a bien adjuntar declaración de eficacia de producto **Abamite®** (Autorización SAG N° 1730) rectificadora según lo solicitado.

Atentamente,


Verónica Bravo D.

Sub-Gerente de Asuntos Regulatorios
Arysta LifeScience Chile S.A.





Santiago, 08 de Julio de 2010

SEÑORA
GRISSEL MONJE VILDOSOLA
JEFA DE DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRICOLA 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 **Abamite®** (Abamectina 18 g/L), Autorización SAG N° 1730 para el control de *Lobesia botrana* en vides de mesa, pisco y vinífera en Chile.

Arysta LifeScience Chile S.A. certifica que es posible recomendar el uso del insecticida **Abamite®**, Autorización SAG N° 1730, para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo y selectivo en variedades de vid de mesa, pisco y vinífera.

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

Dado que **Abamite®** es un insecticida-acaricida con poderosa actividad translaminar, el momento de aplicación debe estar ligado a la forma de acción del producto. Como **Abamite®** penetra en el tejido de la planta, para maximizar su actividad, este momento debe ser definido de acuerdo al monitoreo de la plaga y expresión vegetal.

Abamectina, ingrediente activo de **Abamite®**, actúa por contacto e ingestión sobre el sistema nervioso del insecto o ácaro, el cual se paraliza, deja de alimentarse, no ovipone y muere en un corto período, controlando de esta forma larvas de *Lobesia botrana*.

La dosis recomendada de **Abamite®** para el control de *Lobesia botrana*, es 80 cc/100 L de agua, ofreciendo un periodo de protección de 15 días por aplicación. Aplicar con alto volumen y presión de agua para permitir un buen cubrimiento del follaje de las plantas. En mojamientos superiores a 1500 L de agua/ha respetar las dosis por concentración.

Para Chile la carencia es de 7 días para uvas *(1)


Verónica Bravo D.
Sub-Gerente de Asuntos Regulatorios
Arysta LifeScience Chile S.A.



*(1): Considerando como referencia el valor de LMR (0,02 ppm) en uva, fijado en la Res. N° 33/10 y la carencia establecida para Chile según la etiqueta vigente.