



Santiago, 07 de agosto de 2018

SEÑOR:

RODRIGO ASTETE ROCHA

JEFE DE DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL

SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO

AV. PRESIDENTE BULNES N° 140

SANTIAGO

At: Sra. Alejandra Aburto Prieto, Jefa del Subdepartamento de Viñas y Vinos, Inocuidad y Biotecnología.

Ref: Declaración de eficacia del plaguicida **Javelin® WG (i.a *Bacillus thuringiensis*, sub especie *kurstaki* 85% p/p, Gránulos dispersables)**, Número de Autorización SAG **1.394** para el control de *Lobesia botrana* en frutos de *Vitis vinifera* en Chile.

Agrium Chile S.A. certifica que es posible recomendar el uso de insecticida **Javelin® WG**, Número de Autorización SAG **1.394** para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo en variedades de vid de mesa, pisco y vinífera.

Javelin® WG para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado, 4 veces por vuelo durante la temporada, desde emisión inflorescencia hasta cosecha, dependiendo de las restricciones establecidas en la etiqueta del producto y/o los países de destino de la producción

La concentración de **Javelin® WG** para el control de *Lobesia botrana* y período de protección por aplicación se describe a continuación:

Especie	Tipo de conducción	Concentración cc o gr/100 lt Maquinaria convencional ⁽¹⁾	Concentración cc o gr/100 lt Maquinaria bajo volumen ⁽²⁾	Concentración cc o gr/100 lt Maquinaria electrostática	Período de protección por aplicación (días)
Vides	parronal	50	Ver nota	No recomienda	10
	espaldera	50	Ver nota	No recomienda	10

(En el caso de no contar con antecedentes que respalden el uso del producto para los diferentes tipo de maquinaria, señalar en tabla "no recomienda")

⁽¹⁾ Mantener una dosis mínima 500 g/ha.

⁽²⁾ En los casos de aplicaciones con maquinaria de bajo volumen mantener una dosis mínima de 500 g/ha equivalente a un mojamiento convencional de 1000 L/ha.

Para lograr la mayor efectividad en el control, considerar que las siguientes condiciones ambientales pueden disminuir la eficacia de **Javelin® WG**:

-Se recomienda aplicar junto a un adyuvante adherente, sobre todo en época lluviosa o cuando el cultivo tenga hojas cerosas, a fin de procurar una mayor persistencia del producto sobre las plantas.

-No aplicar durante las horas de mayor calor o insolación.

-Será necesario repetir el tratamiento, con precipitaciones sobre 20 mm ocurridas antes de 48 horas de aplicado el tratamiento.

Javelin® WG debe ser aplicado en el momento de inicio de la eclosión de huevos dirigiendo la aspersión a flores y frutos para el control de larvas de primer y segundo instar.

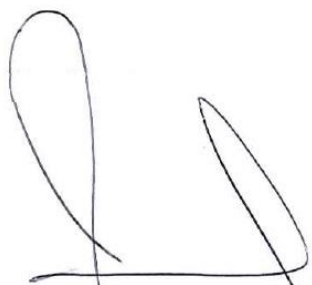
Considerar que **Javelin® WG** no presenta toxicidad para abejas y tampoco toxicidad para los enemigos naturales.

Bacillus thuringiensis sub especie kurstaki ingrediente activo de **Javelin® WG**, actúa por ingestión (estomacal), y su mecanismo de acción está clasificado como insecticida biológico.

Bacillus thuringiensis sub especie kurstaki tiene tolerancia en uva en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Ingrediente activo	Uva (ppm)	Período de Carencia (días)	Fuente *(2)
<i>Bacillus thuringiensis</i>	N.A	0	-

Para Chile se encuentra exento de carencia, por ser un insecticida biológico. El período de reingreso es de 4 horas.



Guillermo Pinto
Gerente General Y Representante Legal
Agrium Chile S.A.

*(1) Justificar la carencia con documentación anexa a esta declaración de eficacia (Degradación de residuos).

*(2) Indicar Resolución Exenta N° 33 de 2010 o Resolución N° 762 de 2011, del MINSAL, para moléculas incluidas en estas resoluciones. En caso que la fuente sea otra, indicar a que país corresponde, la cual debe ser la más restrictiva.