

Santiago, 21 de Marzo de 2017

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 IMIDAN 70 WP, FOSMET, POLVO MOJABLE (WP), 70% p/p, NUMERO DE AUTORIZACION SAG 1.581 para el control de *Lobesia botrana* en frutos de *Vitis vinifera* en Chile.

BASF Chile S.A. certifica que es posible recomendar el uso de insecticida IMIDAN 70 WP, NUMERO DE AUTORIZACION SAG 1.581 para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo en variedades de vid de mesa, pisco y vinífera.

IMIDAN 70 WP para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado, 2 VECES durante la temporada, desde RACIMOS EXPUESTOS hasta FLORACIÓN dependiendo de las restricciones establecidas en la etiqueta del producto **y/o los países de destino de la producción.**

La concentración de IMIDAN 70 WP para el control de *Lobesia botrana* y período de protección por aplicación se describe a continuación:

Especie	Tipo de conducción	Concentración gr/100 lt Maquinaria convencional	Concentración cc o gr/100 lt Maquinaria bajo volumen	Concentración cc o gr/100 lt Maquinaria electrostática	Período de protección por aplicación (días)
Vides	parronal	130	No recomienda	No recomienda	21
	espaldera	130	No recomienda	No recomienda	21

Para lograr la mayor efectividad en el control, considerar que las siguientes condiciones ambientales pueden disminuir la eficacia de IMIDAN 70 WP:

- Repetir la aplicación con precipitaciones sobre 10 mm.

IMIDAN 70 WP debe ser aplicado en el momento de INICIO DE ECLOSIÓN dirigiendo la aspersión a flores y racimos para el control de LARVAS DE ESTADO 1, 2 y 3.

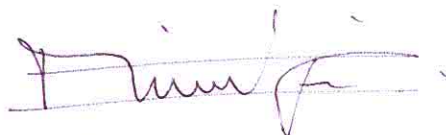
Considerar que IMIDAN 70 WP presenta toxicidad ALTA para abejas y toxicidad MEDIA para los enemigos naturales.

FOSMET, ingrediente activo de IMIDAN 70 WP, actúa por CONTACTO E INGESTIÓN, y su mecanismo de acción está clasificado como ORGANOFOSFATOS.

FOSMET Tiene tolerancia en uva en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Ingrediente activo	Uva (ppm)	Período de Carenia (días)	Fuente *(2)
Fosmet	10	7	Resolución N° 33, MINSAL

Para Chile la carencia es de 7 días *(1) y el período de reingreso es de 24 horas.



Reinaldo Munitiz V.
Protección de Cultivos – Gerente Técnico Chile y Perú

*(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.