

**Santiago, 9 de Junio de 2020**

**Señor  
Rodrigo Astete Rocha  
Jefe División Protección Agrícola y Forestal  
Servicio Agrícola y Ganadero  
Av. Presidente Bulnes N° 140  
Santiago**

- At. Señora Alejandra Aburto, Jefa del Departamento de Regulación y Control de Insumos y Productos Silvoagrícolas.

Ref. Declaración de eficacia del plaguicida **Mimic 2F**, Tebufenozida, Suspensión Concentrada (SC), 24 % p/v (240 g/l), Autorización SAG N° 1390 para el control de *Lobesia botrana* en frutos de *Vitis viniferas* en Chile.

Summit Agro Chile SpA certifica que es posible recomendar el uso del insecticida Mimic 2F, Autorización SAG N° 1390, para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo en variedades de vid de mesa, pisco y vinífera.

Mimic 2F para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado, en 3 oportunidades con un intervalo de 15 días entre aplicaciones durante la temporada, desde en el estado fenológico INFLORESCENCIA VISIBLE hasta PRECOSECHA, dependiendo de las restricciones establecidas en la etiqueta del producto y/o tolerancias de los países de destino de la producción.

La concentración de Mimic 2F 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	Concentración cc o gr/100 lt Maquinaria bajo volumen	Concentración cc o gr/100 lt Maquinaria electroestática	Período de protección por aplicación (días)
Vides	Parronal	40 cc/hl	No recomienda	No recomienda	15
	Espaldera	40 cc/hl	No recomienda	No recomienda	15

Para lograr la mayor efectividad en el control, considerar que las siguientes condiciones ambientales pueden disminuir la eficacia de Mimic 2F: T° extremadamente bajas y precipitaciones cercanas al momento de aplicación. Bajo condiciones de lluvia sobre 20 mm será necesario repetir el tratamiento.

**Mimic 2F** debe ser aplicado en el momento de INICIO DE VUELO/INICIO DE ECLOSION dirigiendo la aspersión hacia flores y racimos para el control de HUEVOS y LARVAS, mientras que en ADULTOS genera una reducción de la fertilidad y fecundidad.

Considerar que Mimic 2F presenta toxicidad BAJA para abejas y toxicidad BAJA para los enemigos naturales.

Tebufenozida, ingrediente activo de Mimic 2F, actúa por CONTACTO e INGESTIÓN y su mecanismo de acción está clasificado como REGULADOR DE CRECIMIENTO (GRUPO QUÍMICO: DIACYLHYDRAZINAS; Grupo 18 (IRAC)).

Tebufenozida, tiene tolerancia para vides en Chile. Su período de carencia establecido en etiqueta es el que se indica en el siguiente Cuadro:

Ingrediente activo	Vides (ppm)	Período de carencia (días)	Fuente *(2)
Tebufenozida	2	7	Res. Exenta N° 33/2010

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

\*(2) Indicar Resolución Exenta N° 33 de 2010 o Resolución Exenta 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.



**Martín Merino**  
Marketing and Development Manager  
Summit Agro Chile SpA

**Martín Merino L.**  
Gerente de Marketing e Investigación y Desarrollo.  
Summit Agro Chile SpA.