

Santiago, 01 de Agosto 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 la plaga drosófila de alas manchadas, *Drosophila suzukii* (Matsumura), en el cultivo de Arándanos 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 la plaga drosófila de alas manchadas, *Drosophila suzukii* (Matsumura), en el cultivo de Arándanos en Chile.

IMIDAN® 70 WP para el control de *Drosophila suzukii* (Matsumura) puede ser aplicado, 3 VECES durante la temporada, con un mojamiento entre 500 y 800 L de agua/ha, en cuanto aparezcan los primeros ejemplares, repitiendo a los 10 a 15 días si es necesario, dependiendo de la presión de la plaga y alternando con insecticidas de diferente modo de acción, de acuerdo a las restricciones establecidas en la etiqueta del producto y/o a los países de destino de la producción.

La concentración de IMIDAN® 70 WP para el control de *Drosophila suzukii* (Matsumura) y período de protección por aplicación se describe a continuación:

Especie	Dosis Kg/ha Maquinaria convencional	Período de protección por aplicación (días)	Período de Carencia (días)
Arándanos	1,6 – 2,0	14	0

El período de reingreso es de 24 horas.



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

Santiago, 29 de Agosto 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 la plaga drosófila de alas manchadas, *Drosophila suzukii* (Matsumura), en los cultivos de Ciruelos, Cerezos, Durazneros y Almendros en Chile.

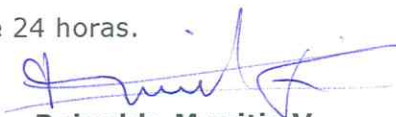
BASF Chile S.A. certifica que es posible recomendar el uso de insecticida IMIDAN® 70 WP, NUMERO DE AUTORIZACION SAG 1.581 para el control de la plaga drosófila de alas manchadas, *Drosophila suzukii* (Matsumura), en los cultivos de Ciruelos, Cerezos, Durazneros y Almendros en Chile.

IMIDAN® 70 WP para el control de *Drosophila suzukii* (Matsumura) puede ser aplicado, 3 VECES durante la temporada, con un mojamiento de 2.000 L de agua/ha, en cuanto aparezcan los primeros ejemplares, repitiendo a los 14 días si es necesario, dependiendo de la presión de la plaga y alternando con insecticidas de diferente modo de acción, de acuerdo a las restricciones establecidas en la etiqueta del producto y/o a los países de destino de la producción.

La concentración de IMIDAN® 70 WP para el control de *Drosophila suzukii* (Matsumura) y período de protección por aplicación se describe a continuación:

<b>Especie</b>	<b>Dosis g/hL Maquinaria convencional</b>	<b>Período de protección por aplicación (días)</b>	<b>Período de Carencia (días)</b>
Ciruelos, Cerezos, Durazneros y Almendros.	130	14	7

El período de reingreso es de 24 horas.



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

Santiago, 29 de Agosto 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 la plaga drosófila de alas manchadas, *Drosophila suzukii* (Matsumura), en el cultivo del Manzano 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 la plaga drosófila de alas manchadas, *Drosophila suzukii* (Matsumura), en el cultivo del Manzano en Chile.

IMIDAN® 70 WP para el control de *Drosophila suzukii* (Matsumura) puede ser aplicado, 3 VECES durante la temporada, con un mojamiento de 2.000 L de agua/ha, en cuanto aparezcan los primeros ejemplares, repitiendo a los 14 días si es necesario, dependiendo de la presión de la plaga y alternando con insecticidas de diferente modo de acción, de acuerdo a las restricciones establecidas en la etiqueta del producto y/o a los países de destino de la producción.

La concentración de IMIDAN® 70 WP para el control de *Drosophila suzukii* (Matsumura) y período de protección por aplicación se describe a continuación:

Especie	Dosis g/hL Maquinaria convencional	Período de protección por aplicación (días)	Período de Carencia (días)
Manzano	130	14	7

El período de reingreso es de 24 horas.



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