

Santiago, 07 de septiembre de 2017

SEÑOR:

RODRIGO ASTETE ROCHA

JEFE DE DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL

SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO

AV. PRESIDENTE BULNES N° 140

SANTIAGO

7155/17

OF. DE PARTES CENTRAL

N°: _____

11 SEP 2017

A: Agrícola

☒ CON ANT. ☐ SIN ANT.

At: Sr. Roberto Tapia, Jefe Subdepartamento de Plaguicidas y Fertilizantes.

Ref: Declaración de eficacia del plaguicida ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC, INGREDIENTE ACTIVO: ACETAMIPRID, FORMULACIÓN: POLVO MOJABLE (WP), CONCENTRACIÓN: 70% p/p), NÚMERO DE AUTORIZACIÓN SAG 1820 para el control de *Drosophila suzukii* en especies de *Malus spp* (manzano, peral y membrillo) en Chile.

AGROSPEC S.A. certifica que es posible recomendar el uso de insecticida ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC, NÚMERO DE AUTORIZACIÓN SAG 1820 para el control de *Drosophila suzukii*, el cual es efectivo en especies de *Malus spp* (manzano, peral y membrillo) en Chile.

ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC para el control de *Drosophila suzukii* puede ser aplicado hasta 3 veces durante la temporada, desde pinta en adelante.

La concentración de ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC para el control de *Drosophila suzukii* y período de protección por aplicación se describe a continuación:

Espece	Concentración cc o 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)
manzano, peral, membrillo,	15 gr	No recomienda	No recomienda	7

Para lograr la mayor efectividad en el control, considerar que las siguientes condiciones ambientales pueden disminuir la eficacia de ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC: No aplicar con vientos excesivos (más de 8 km/hr), no aplicar con temperaturas mayores a 25°C o alta humedad ambiental. En caso de lluvias por sobre los 20 mm se recomienda repetir la aplicación.

Considerar que ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC es ligeramente toxico para abejas y no se cuentan con antecedentes que midan toxicidad en enemigos naturales.

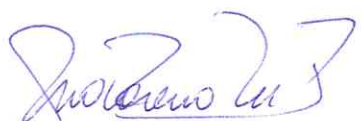
ACETAMIPRID, ingrediente activo de ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC, corresponde a un insecticida sistémico con actividad translaminar y posee una acción por contacto y estomacal.

ACETAMIPRID tiene tolerancia en especies de manzano, peral y membrillo según se indica en el cuadro siguiente:

Cultivo	Tolerancia Minsal* (ppm)	Carencia (días)
manzano	1	7
peral	1	7
membrillo	1	7

*Resolución exenta N° 762/2011

Para Chile el período de reingreso es de 12 horas.



Macarena Madariaga P
Gerente Asuntos Regulatorios
Agrospec S.A.



Ana María Prado
Gerente Técnico
Agrospec S.A.

Santiago, 07 de septiembre de 2017

SEÑOR:
RODRIGO ASTETE ROCHA
JEFE DE DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL
SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO
AV. PRESIDENTE BULNES N° 140
SANTIAGO

At: Sr. Roberto Tapia, Jefe Subdepartamento de Plaguicidas y Fertilizantes.

Ref: Declaración de eficacia del plaguicida ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC, INGREDIENTE ACTIVO: ACETAMIPRID, FORMULACIÓN: POLVO MOJABLE (WP), CONCENTRACIÓN: 70% p/p), NÚMERO DE AUTORIZACIÓN SAG 1820 para el control de *Drosophila suzukii* en vides (*Vitis spp*) en Chile.

AGROSPEC S.A. certifica que es posible recomendar el uso de insecticida ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC, NÚMERO DE AUTORIZACIÓN SAG 1820 para el control de *Drosophila suzukii*, el cual es efectivo en cultivo de vides (*Vitis spp*) en Chile.

ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC para el control de *Drosophila suzukii* puede ser aplicado hasta 2 veces durante la temporada, desde pinta en adelante.

La concentración de ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC para el control de *Drosophila suzukii* y período de protección por aplicación se describe a continuación:

Especie	Concentración cc o 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	15 gr	No recomienda	No recomienda	7

Para lograr la mayor efectividad en el control, considerar que las siguientes condiciones ambientales pueden disminuir la eficacia de ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC: No aplicar con vientos excesivos (más de 8 km/hr), no aplicar con temperaturas mayores a 25°C o alta humedad ambiental. En caso de lluvias por sobre los 20 mm se recomienda repetir la aplicación.

Considerar que ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC es ligeramente tóxico para abejas y no se cuentan con antecedentes que midan toxicidad en enemigos naturales.

ACETAMIPRID, ingrediente activo de ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC, corresponde a un insecticida sistémico con actividad translaminar y posee una acción por contacto y estomacal.

ACETAMIPRID tiene tolerancia en especies de Vides según se indica en el cuadro siguiente:



Cultivo	Tolerancia Minsal* (ppm)	Carencia (días)
Uva	0,35	11

*Resolución exenta N° 762/2011

Para Chile el período de reingreso es de 12 horas.

Macarena Madariaga P
Gerente Asuntos Regulatorios
Agrospec S.A.

Ana Maria Prado
Gerente Técnico
Agrospec S.A.

Santiago, 07 de septiembre de 2017

SEÑOR:
RODRIGO ASTETE ROCHA
JEFE DE DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL
SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO
AV. PRESIDENTE BULNES N° 140
SANTIAGO

At: Sr. Roberto Tapia, Jefe Subdepartamento de Plaguicidas y Fertilizantes.

Ref: Declaración de eficacia del plaguicida ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC, INGREDIENTE ACTIVO: ACETAMIPRID, FORMULACIÓN: POLVO MOJABLE (WP), CONCENTRACIÓN: 70% p/p), NÚMERO DE AUTORIZACIÓN SAG 1820 para el control de *Drosophila suzukii* en especies de *Prunus spp* (cerezo, ciruelo, damasco, duraznero, nectarino) en Chile.

AGROSPEC S.A. certifica que es posible recomendar el uso de insecticida ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC, NÚMERO DE AUTORIZACIÓN SAG 1820 para el control de *Drosophila suzukii*, el cual es efectivo en especies de *Prunus spp* (cerezo, ciruelo, damasco, duraznero, nectarino) en Chile.

ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC para el control de *Drosophila suzukii* puede ser aplicado hasta 2 veces durante la temporada, desde pinta en adelante.

La concentración de ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC para el control de *Drosophila suzukii* y período de protección por aplicación se describe a continuación:

Especie	Concentración cc o 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)
cerezo, ciruelo, damasco, duraznero, nectarino	12 gr	No recomienda	No recomienda	7

Para lograr la mayor efectividad en el control, considerar que las siguientes condiciones ambientales pueden disminuir la eficacia de ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC: No aplicar con vientos excesivos (más de 8 km/hr), no aplicar con temperaturas mayores a 25°C o alta humedad ambiental. En caso de lluvias por sobre los 20 mm se recomienda repetir la aplicación.

Considerar que ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC es ligeramente toxico para abejas y no se cuentan con antecedentes que midan toxicidad en enemigos naturales.

ACETAMIPRID, ingrediente activo de ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC, corresponde a un insecticida sistémico con actividad translaminar y posee una acción por contacto y estomacal.



ACETAMIPRID tiene tolerancia en especies de carozos según se indica en el cuadro siguiente:

Cultivo	Tolerancia Minsal* (ppm)	Carencia (días)
cerezo	1,2	5
ciruelo	0,2	13
damasco	1,2	7
duraznero	1,2	7
nectarino	1,2	5

*Resolución exenta N° 762/2011

Para Chile el período de reingreso es de 12 horas.

Macarena Madariaga P
Gerente Asuntos Regulatorios
Agrospec S.A.

Ana Maria Prado
Gerente Técnico
Agrospec S.A.