

RESOLUCIÓN EXENTA N°:5692/2017

AUTORIZA, EN EL MARCO DEL CONTROL OBLIGATORIO DE LA POLILLA DEL RACIMO DE LA VID (LOBESIA BOTRANA), EL USO DEL PLAGUICIDA ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC.

Santiago, 12/ 09/ 2017

VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; el Decreto Ley N° 3.557 de 1980, que establece disposiciones sobre Protección Agrícola; y las Resoluciones del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.080 de 2003 sobre regionalización de plagas y sus modificaciones, N° 1557 de 2014, N° 5916 de 2016 que declara control obligatorio de la Polilla del Racimo de la Vid (*Lobesia botrana*) y deroga Resolución N° 4287 de 2014, N° 2433 de 2012 que Delega Atribuciones en Autoridades del Servicio Agrícola y Ganadero, y la solicitud de la empresa **AGROSPEC S.A.** de fecha 01/09/2017.

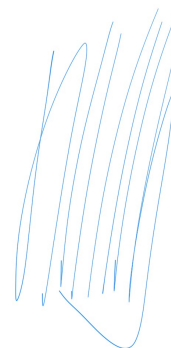
CONSIDERANDO:

1. Que, el artículo 34° del Decreto Ley 3.557 de 1980, dispone que el SAG por autorización expresa puede dar un uso distinto a un plaguicida ya autorizado.
2. Que, de acuerdo a este marco, la Resolución N° 1.557 de 2014, establece que el Servicio, previa evaluación favorable, podrá otorgar autorización a plaguicidas para usos especiales cuando estos se requieran como parte de las medidas contempladas en los programas de control de plagas que el Servicio establezca.
3. Que, en el marco del Control Obligatorio de la plaga Polilla del Racimo de la Vid (*Lobesia botrana*), establecido por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) mediante Resolución N° 5.916 de 2016, ha dispuesto entre las medidas fitosanitarias, la aplicación de plaguicidas autorizados, por parte de los propietarios, arrendatarios o tenedores de los predios afectados ubicados en el área reglamentada.
4. Que se ha tenido a la vista antecedentes y declaraciones de eficacia de la empresa **AGROSPEC S.A.** de fecha 04 de Julio de 2017 y 01 de Septiembre de 2017, respecto de la eficacia del plaguicida **ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC**, para el control de la plaga *Lobesia botrana*, las que forman parte de la presente Resolución.

RESUELVO:

1. Autorízase, en el marco del Control Obligatorio de la polilla del racimo de la vid (*Lobesia botrana*), el uso del plaguicida **ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC**, autorización SAG N° 1.820, sustancia activa Acetamiprid con 70 % p/p (700 g/Kg) de contenido, de la empresa **AGROSPEC S.A.**, bajo los términos establecidos en las declaraciones de uso indicadas en el cuarto considerando.
2. Infracciones a lo estipulado en esta Resolución, se sancionarán de la forma prevista en el Decreto Ley N° 3.557 de 1980, sobre Protección Agrícola.
3. Derógase la Resolución del Servicio N° 4.307 de 2017.

ANOTESE, COMUNIQUESE Y NOTIFIQUESE



MARCO MUÑOZ FUENZALIDA
JEFE (S) DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA Y
FORESTAL

Anexos

Nombre	Tipo	Archivo	Copias	Hojas
Declaración Eficacia ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC - Ciruelo	Digital			
Declaración Eficacia ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC - Arándanos	Digital			
Declaración Eficacia ACETAMIPRID 70 WP AGROSPEC - Vides	Digital			

AAP/RT/PDA

Distribución:

- Andres Rodrigo Alvarez Alfaro - Jefe Subdepartamento Programa Nacional Lobesia Botrana - Or.OC
- Alejandra Mendoza Rebolledo - Jefa (S) Sección Oficina de Partes y Archivos - Or.OC
- Maria Soledad Oyarzun Iracheta - Profesional Subdepartamento Programa Nacional Lobesia Botrana - Or.OC
- Mario Apolonides Stevens Chamorro - Administrativo Subdepartamento Plaguicidas y Fertilizantes - Or.OC
- MACARENA MADARIAGA PEÑALOZA - SUBGERENTE DE REGISTROS AGROSPEC S.A.

División Protección Agrícola y Forestal - Paseo Bulnes N° 140



El presente documento ha sido suscrito por medio de firma electrónica avanzada en los términos de la Ley 19.799 (Sobre Documentos Electrónicos, Firma Electrónica y Servicios de Certificación de dicha Firma), siendo válido de la misma manera y produciendo los mismos efectos que los expedidos por escrito y en soporte de papel, con firma convencional.

El documento original está disponible en la siguiente dirección

url:<http://firmaelectronica.sag.gob.cl/SignServerEsign/visualizadorXML/9E2D64608283BA32FA660CC3F25D52BAF4BDF334>