



## RESOLUCIÓN EXENTA N°:10083/2015

### AUTORIZA EL USO EXPERIMENTAL DE UNA MUESTRA DEL PLAGUICIDA HURRICANE 70 WG.

Santiago, 29/ 12/ 2015

#### VISTOS:

El Decreto Ley N° 3.557 de 1980 sobre Protección Agrícola; la Ley N° 18.755 Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; la Ley N° 20.308, sobre la Protección a los Trabajadores en el Uso de Productos Fitosanitarios; las Resoluciones del Servicio Agrícola y Ganadero N°s 3.670 de 1999 que Establece Normas para la Evaluación y Autorización de Plaguicidas; 92 de 2002 que Establece Normas para el Ingreso de muestras de plaguicidas para Experimentación; y 2.433 de 2012 que Delega Atribuciones en Autoridades del Servicio Agrícola y Ganadero y Deroга Resoluciones que Indica, y la solicitud de **ANASAC CHILE S.A.** de fecha 29-10-2015.

#### CONSIDERANDO:

1. Que el Servicio para evaluar y autorizar un plaguicida, requiere que el uso haya sido comprobado en el país a través de estaciones experimentales autorizadas por el SAG y bajo protocolos establecidos por éste.
2. Que, efectuada la evaluación de los antecedentes y los análisis respectivos, éstos demuestran que se cumple con las exigencias establecidas por las normas vigentes.

#### RESUELVO:

1. Autorízase a **ANASAC CHILE S.A.** domiciliada en Santiago, Almirante Pastene 300, comuna de Providencia, a formular en un plazo no superior a 180 días desde la emisión de la presente resolución, en calidad de muestra para ensayos, 2 Kilos del plaguicida **HURRICANE 70 WG (= ACETAMIPRID 70 WG)** por una sola vez, Aptitud Insecticida, Tipo de Formulación Granulado Dispersable (WG), que contiene 70% p/p del Ingrediente Activo Acetamiprid, fabricado y formulado por Anasac Chile S.A., Almirante Pastene 300, Providencia, Chile.
2. Esta muestra será empleada exclusivamente por las Estaciones Experimentales **XILEMA S.P.A.**, **INIA INTIHUASI**, **CENTRO DE ENTOMOLOGÍA APLICADA LTDA.** e **INIA LA CRUZ**, en ensayos para evaluar la eficacia del producto en el control de *Cydia pomonella*, *Pseudococcus calceolariae*, *Pseudococcus longispinus* y *Pseudococcus viburni* en manzanos; *Aspidiotus nerii*, *Saissetia oleae*, *Siphoninus phillyreae* en olivos; *Grapholita molesta* en duraznero; *Diaspidiotus perniciosus* en nectarino; *Diaspidiotus perniciosus* en cerezos; *Chromaphis juglandicola*, *Diaspidiotus perniciosus*, *Cydia pomonella* y *Apomyelois ceratoniae* en nogal; *Icerya purchasi* en naranjos; *Trialeurodes vaporariorum*, *Aleurothrixus floccosus* en tomates; *Brevicoryne brassicae* en repollo. Además se evaluará la residualidad del producto en peral, manzano, uva de mesa, olivo, nectarino, ciruelo, durazno, cerezos, nogal, avellano europeo, naranjo, granado, tomate y repollo.
3. El titular de la autorización deberá entregar copia de la presente Resolución a las estaciones experimentales señaladas en el numeral 2.
4. Los ensayos se realizarán en la **Región de Coquimbo** en Enebro, calle Hijuelas 5, Pan de Azúcar, Coquimbo; Soc. Inv. Bene Lario Ltda., Vicuña; en la **Región de Valparaíso** en Fundo El Principal, Casablanca; carretera 5 Norte s/n, Nogales; Panquehue s/n, Ruta H-630, Malloa; Fundo El Palomar, Panquehue; camino La Palma s/n, Quillota; en la **Región Metropolitana** en Exportadora Imperial Ltda., Calera de Tango; Fundo Hijuelas, Huelquén; Agrícola La Hornilla, Champa; Comunidad Agrícola San Pedro, Calera de Tango; San Antonio de Naltahua s/n, Isla de Maipo; Camino El Arpa s/n, Alto Jahuel; Gestiones y Negocios Ltda. Alto Jahuel; Agrícola La Carrera, Mallarauco; Fundo Los Panguiles, María Pinto; en la **Región del Libertador Bernardo O'Higgins** en Fundo El Parrón, Coltauco; Camino

cuesta Idahue s/n, Coltauco; La Parcelación, Chimbarongo; Escuela Agrícola El Carmen, Longitudinal 140, San Fernando; Fundo El Parrón, Coltauco; en la **Región del Maule** en Fundo Las Mercedes, Camarico s/n; Huerto Las Mercedes, Cumpeo; Agrícola Siracusa, Fundo Don Alfonso, Ruta Km. 40 s/n, Villa Prat; Camino a San Clemente s/n Km. 4; Fundo Santa Sofía, Los Niches; en la **Región del Biobío** en Top Wine Group S.A., Negrete. Las localidades y fechas definitivas de aplicación serán informadas por escrito y previo a la realización de los ensayos, con al menos una semana de anticipación por el titular de esta autorización o a quien delegue, indicando las coordenadas geográficas y/o un croquis de donde se realizará el ensayo, que debe estar claramente delimitado, además deberá adjuntar la presente resolución y sus modificaciones a la División de Protección Agrícola y Forestal del Servicio y a la Oficina Sectorial SAG correspondiente al lugar del ensayo. Las copias de los avisos de aplicación de ensayos, de disposición final del material vegetal y de disposición final de saldo de muestras deberán ser adjuntados al dossier del producto junto a esta resolución.

5. Responsable de la supervisión técnica de las investigaciones y del cumplimiento de las condiciones de seguridad en el manejo y uso de plaguicidas, será la Sra. Cristina Saravia de **XILEMA S.P.A.**, la Sra. Patricia Larraín de **INIA INTIHUASI**, el Sr. Renato Ripa y la Sra. Pilar Larral de **CENTRO DE ENTOMOLOGÍA APLICADA LTDA.**, la Sra. Natalia Olivares de **INIA LA CRUZ** y el Sr. Christian Volosky de **ANASAC CHILE S.A.**
6. Los saldos del plaguicida, no serán usados para otros fines que los que motivaron su autorización de internación, y su cantidad será informada una vez terminado el ensayo, por escrito y por el titular de esta autorización o a quien delegue, a la División de Protección Agrícola y Forestal del Servicio y a la Oficina Sectorial que corresponda. Estos saldos, quedarán retenidos en poder de **ANASAC CHILE S.A.**, quien se responsabilizará de su disposición final, de acuerdo a lo establecido por la autoridad competente, lo cual deberá ser informado, por escrito y por el titular de esta autorización, a la División de Protección Agrícola y Forestal del Servicio y a la Oficina Sectorial que corresponda.
7. Los productos tratados con la muestra experimental del plaguicida autorizado por esta resolución no podrán ser destinados al consumo. La disposición final del material vegetal tratado con la muestra de este plaguicida, deberá ser informada por escrito y por el titular de esta autorización a la División de Protección Agrícola y Forestal del Servicio y a la Oficina Sectorial que corresponda.
8. Para los fines de fiscalización de este Servicio, otorgase a esta muestra el N° **2.695**, el que deberá estar indicado en el o los envases de la muestra experimental, además debe incluir la siguiente información: Nombre del producto, ingrediente activo, composición, formulación, fabricante.
9. Infracciones a esta Resolución se sancionarán en la forma prevista en el Decreto Ley 3.557 de 1980.
10. La muestra experimental deberá utilizarse dentro del plazo de 2 años a partir de la fecha de la presente resolución.

ANOTESE Y TRANSCRIBASE

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

**Anexos**

Nombre	Tipo	Archivo	Copias	Hojas
Solicitud	Digital			

AAP/IFC/VSC

Distribución:

- Liliana Plaza de los Reyes Cid - Encargada Transparencia y Participación Ciudadana SIAC - Or.OC
- Lisetty Del P. Vergara Vergara - Colaborador/a Subdepto. Vías y Vinos, Inocuidad y Biotecnología - Or.OC
- Mario Apolonides Stevens Chamorro - Colaborador/a Sección Inocuidad - Or.OC
- Jeannette Perez Navarrete - Jefa Sección Oficina de Partes y Archivos - Or.OC
- Pamela Lorena Araya Flores - Director Regional (S) Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Or.IV
- Jorge Fuller Catalán - Director Regional Dirección Regional de Valparaíso - Or.V
- Juan Rodrigo Sotomayor Cabrera - Director Regional Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VI
- Nicanor Cuevas Dinamarca - Director Regional Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VII

- César Rodrigo Escobar Candia - Director Regional (S) Región del Bio-Bio Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VIII
- Catalina Valencia Anasac Chile 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://custodiafirma1512.acepta.com/v01/f7f1333b0a475ba26f7932027d4b45cc455b4b52>