



RESOLUCIÓN EXENTA N°:154/2015

AUTORIZA FORMULACIÓN Y USO EXPERIMENTAL DE UNA MUESTRA DEL PLAGUICIDA HURRICANE 70 WG.

Santiago, 13/ 01/ 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 13-11-2014.

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 Almirante Pastene 300, Providencia, Santiago, a formular en un plazo no superior a 180 días desde la emisión de la presente resolución, en calidad de muestra para ensayos, 500 g del plaguicida **HURRICANE 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, Santiago, Chile
2. Esta muestra será empleada exclusivamente por las Estaciones Experimentales **CENTRO DE EVALUACIÓN ROSARIO LTDA.** y **XILEMA S.A.**, en ensayos para evaluar el efecto knock down del producto sobre *Frankliniella occidentalis* en rosas y *Myzus persicae* en lechuga; evaluar el control polivalente del producto sobre *Frankliniella occidentalis* y *Pseudococcus viburni* en uva de mesa; evaluar la eficacia del producto en estrategias de control para el control de *Frankliniella occidentalis*, *Pseudococcus viburni*, *Pseudococcus rubigena* y *Pseudococcus longispinus* en uva de mesa; evaluar la eficacia del producto en el control de *Aoinidiella aurantii* en naranjo, *Frankliniella occidentalis* en cerezo, nectarines y uva de mesa, *Myzocallis coryli* en avellano y *Myzus persicae* en duraznero; evaluar la eficacia del producto en el control de infestaciones artificiales bajo condiciones controladas de laboratorio de *Frankliniella occidentalis* en rosas y *Myzus persicae* en lechuga; evaluar la eficacia del producto sobre la primera generación de *Diaspidiotus perniciosus* en cerezo, duraznero y nogal; evaluar la eficacia del producto sobre la segunda generación de *Diaspidiotus perniciosus* en manzanos; evaluar la residualidad del producto en cerezo y duraznero; evaluar nivel de residuos a cosecha en naranjo, duraznero, manzanos, nogal, cerezo, nectarines, uva de mesa, rosas y lechuga.
3. Los ensayos se realizarán en la **Región de la Araucanía** en Camino Monte Verte s/n, Temuco; en la **Región de Valparaíso** en Avenida Carretera General San Martín s/n, Curimon, San Felipe; Calle Larga s/n, Los Andes; Callejón el Durazno, parcela N°20, Panquehue; Camino el Sauce s/n, Calle Larga; Camino Las Animas, Parcela 33, Llaillay; en la **Región del Libertador General Bernardo O'Higgins** en Agrícola Beco, Camino Santa Isabel s/n, San Fernando; Camino Tuniche s/n, Rancagua; en la Región del Maule en Camino Los Niches s/n, Curicó; en la **Región Metropolitana de Santiago** en Agrícola Los Eucaliptos, Linderos, Buin; Camino de Linderos a Alto Jahuel s/n, Buin; Universidad de

Chile, Avenida Santa Rosa 11735, La Pintana. 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, 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.

4. Responsable de la supervisión técnica de las investigaciones será el Sr. José Miguel Figueroa y el Sr. Andrés Ureta O. de **CENTRO DE EVALUACIÓN ROSARIO LTDA.**; la Sra. Cristina Saravia Brehme de **XILEMA S.A.** y el Sr. Christian Volosky de **ANASAC CHILE S.A.**
5. Los saldos del plaguicida, no serán usados para otros fines que los que motivaron su autorización de formulación, y su cantidad será informada una vez terminado el ensayo, 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. 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.
6. 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.
7. Para los fines de fiscalización de este Servicio, otorgase a esta muestra el N° **2395**, 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.
8. Infracciones a esta Resolución se sancionarán en la forma prevista en el Decreto Ley 3.557 de 1980.
9. La muestra experimental deberá utilizarse dentro del plazo de 2 años a partir de la fecha de la presente resolución.

ANOTESE Y TRANSCRIBASE



RODRIGO ASTETE ROCHA
JEFE (TYP) DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA Y
FORESTAL

Anexos

Nombre	Tipo	Archivo	Copias	Hojas
2395	Digital			

AAP/IFC/SCB/VSC

Distribución:

- Eduardo Jorge Figueroa Goycolea - Director Regional (TyP) Dirección Regional - Or.IX
- Francisca Herrera Monasterio - Directora Regional (TyP) Dirección Regional de Valparaíso - Or.V
- Oscar Enrique Concha Díaz - Director Regional (TyP) Región Metropolitana - Servicio Agrícola y Ganadero - Or.RM
- Lisetty Del P. Vergara Vergara - Colaborador/a Subdepto. Viñas y Vinos, Inocuidad y Biotecnología
- Lilita Plaza de los Reyes Cid - Encargada de Difusión SIAC
- Mario Apolonides Stevens Chamorro - Colaborador/a Sección Inocuidad
- Fresia Rosa Encina Perez - Jefa (S) Sección Oficina de Partes y Archivos
- Juan Rodrigo Sotomayor Cabrera - Director (TyP) Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero -

Or.VI

- Estación Experimental Centro de Evaluación Rosario.
- Estación Experimental Xilema S.A.
- MARÍA BEATRIZ CEARDI JACOB - DIRECTORA DE ASUNTOS REGULATORIOS AGRÍCOLA NACIONAL S. A. C. e I.

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://custodiafirma1501.acepta.com/v01/fcad642f1b34b3f38a8096047572e0ff3d7891b4>