

## RESOLUCIÓN EXENTA Nº:4966/2014

AUTORIZA EL INGRESO Y USO EXPERIMENTAL DE UNA MUESTRA DEL PLAGUICIDA BROADBAND.

Santiago, 04/ 07/ 2014

#### VISTOS:

El Decreto Ley N° 3.557 de 1980 sobre Protección Agrícola; la Ley Nº 18.755 Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; la Ley Nº 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 Deroga Resoluciones que Indica, y la solicitud de **BASF CHILE S.A.** de fecha 30-05-2014.

### **CONSIDERANDO:**

- 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 BASF CHILE S.A. domiciliada en Santiago, Carrascal 3851, comuna de Quinta Normal, a internar en un plazo no superior a 180 días desde la emisión de la presente resolución, por aeropuerto Arturo Merino Benítez, en calidad de muestra para ensayos, 10 Litros del plaguicida BROADBAND, por una sola vez, Aptitud Insecticida Biológico, Tipo de Formulación Suspensión Concentrada (SC), que contiene 4x10<sup>9</sup> esporas/ml del Ingrediente Activo Beauveria bassiana biostrain PPRI, fabricado y formulado por BASF S.E. Alemania, D-67056 Ludwigshafen. Alemania y/o BASF S.A. Avda. Brasil, 791, Bairro Engenheiro Neiva 12521-900- Guaratinguetá, Sao Paulo, Brasil; BASF Corporation 26 David Drive Research Triangle Park NC 27709, Estados Unidos; Basf Agricultural Specialities (PTY) Ltda., 91 Clifton Canyon Drive, Clifton Farm Gillits 3610 KwaZuluNatal, Sudafrica.
- 2. Esta muestra será empleada exclusivamente por las Estaciones Experimentales UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA, SOCIEDAD AGRICOLA SANTA AMELIA LTDA, UNIVERSIDAD DE CHILE y SOCIEDAD AGRÍCOLA GUALUPANO LTDA en ensayos para evaluar la eficacia del producto en el control de Trips (Frankliniella occidentalis, Trips tabaci), Mosquita blanca (Trialeurodes vaporarium, Dialeurodes citri, Aleurotrixus flococcus), Myzus persicae, Aphis Illinoisensis, Chromaphis juglandicola y Brevicoryne brassicae en cebolla, lechuga, repollo, rosas, naranjos, uva, nogal, nectarines y duraznos.
- 3. Los ensayos se realizarán en la Región de Valparaíso en Parcela Las Palmeras, paradero 8, San Pedro, Quillota; Parcela La Hornilla Sector Santa Oliva. Quillota; Soc. Agr. Gualupano, Parcela 86, El Tártaro. Putaendo; Fundo La Higuera, comuna Santa María; Agrícola Las Marías calle Tocornal, Santa María; en la Región Metropolitana en Fundo El Refugio Camino El Sauce s/n, Calera de Tango; Camino La Red s/n, El Paico; Parcela 17, camino Casas Viejas, Maipú; Los Canelos s/n Chacabuco, Colina; Fundo San Pedro, camino El Sauce s/n, Calera de Tango; en la Región del Libertador Bernardo O'Higgins en Sector La Puente Alta s/n, Quinta de Tilcoco; en la Región del Maule en

Agrícola Jacuciel, Fundo Monasterio, Teno. 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 la Sra. Karina Buzzetti de la UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA, la Sra. Cristina Pardo de SOCIEDAD AGRICOLA SANTA AMELIA LTDA, el Sr. Luis Sazo de la UNIVERSIDAD DE CHILE, la Sra. Rosa lligaray de SOCIEDAD AGRÍCOLA GUALUPANO LTDA. y la Sra. Marcela Tapia de BASF CHILE S.A.
- 5. 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, a la División de Protección Agrícola y Forestal del Servicio y a la Oficina Sectorial que corresponda. Estos saldos, quedarán retenidos en poder de BASF 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. El producto tratado con la muestra experimental del plaguicida autorizado por esta resolución no podrá ser destinado 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 Nº **2.148**, el que deberá estar indicado en el o los envases de la muestra experimental.
- 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

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

## Anexos

Nombre	Tipo	Archivo	Copias	Hojas
Solicitud y comprobante de recaudación	Digital			

### AAP/IFC/VSC

## Distribución:

- Ximena Aravena Rodríguez Jefa Sección Oficina de Partes y Archivos
- Alvaro Gustavo Peña Solis Encargada de Difusión (S) SIAC
- Mario Apolonides Stevens Chamorro Colaborador/a Sección Inocuidad
- Lisetty Del P. Vergara Vergara Colaborador/a Subdepto. Viñas y Vinos, Inocuidad y Biotecnología
- Nicanor Cuevas Dinamarca Director Regional (TyP) Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero -Or.VII
- Francisca Herrera Monasterio Directora Regional (TyP) Dirección Regional de Valparaiso Or.V
- Oscar Enrique Concha Diaz Director Regional (TyP) Región Metropolitana Servicio Agrícola y Ganadero - Or.RM
- Juan Rodrigo Sotomayor Cabrera Director (TyP) Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero -Or.VI
- ANITA VAILLANT R. RESPONSABLE DE REGISTRO BASF CHILE S.A.
- Estación Experimental Universidad de Chile.
- Estación Experimental Universidad Iberoamericana de Ciencias y Tecnología

- Estación Experimental Sociedad Agrícola Santa Amelia Ltda.
- Estación Experimental Sociedad Agrícola Gualupano Ltda.

## División Protección Agrícola y Forestal



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://custodiafirma1407.acepta.com/v01/50fba5bfb48196a4662750de21b26304b1b6977d