

RESOLUCIÓN EXENTA Nº:3461/2014

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

Santiago, 09/ 05/ 2014

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 Deroga Resoluciones que Indica, y la solicitud de **PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARÁSO** de fecha 10-04-2014.

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 PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARÁSO domiciliada en Valparaíso, Av. Universidad 330, Curauma, 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, 600 Gramos del plaguicida SPLAT PC por una sola vez, Aptitud Insecticida, Tipo de Formulación Otras (XX), que contiene 1% del Ingrediente Activo chrysanthemyl 2-acetoxy-3-methylbutanoate, fabricado Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Av. Universidad 330, Curauma, Valparaíso y formulado por ISCA Technologies Inc., 1230 Spring Street, Riverside CA 92507.
- Esta muestra será empleada exclusivamente por la Estación Experimental PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE, en ensayos para evaluar la eficacia del producto en el control de Pseudococcus calceolariae en manzanos.
- 3. Los ensayos se realizarán en Agrícola Greenwich, Placilla, VI Región. 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. Tania Zavieso de PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE y la Sra. Fernanda Flores de PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAÍSO.
- 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 **PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAÍSO**, 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 2.126, 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

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

Anexos

| Nombre | Tipo | Archivo | Copias | Hojas |
|--|---------|---------|--------|-------|
| Solicitud y comprobante de recaudación | Digital | | | |

AAP/IFC/VSC

Distribución:

- Marisol Ximena Fiedler Olavarria Jefa Departamento de Clientes y Comunicaciones
- Ximena Aravena Rodríguez Jefa Sección Oficina de Partes y Archivos
- Mario Apolonides Stevens Chamorro Colaborador/a Sección Inocuidad
- Lisetty Del P. Vergara Vergara Colaborador/a Subdepto. Viñas y Vinos, Inocuidad y Biotecnología
- Leticia del Pilar Venegas Muller Encargada Protección Agrícola y Forestal Región Metropolitana -Or.RM
- Claudio Eduardo Moore Tello Encargado(a) Protección Agrícola y Forestal Región de O'Higgins Or.VI
- Estación Experimental Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
- Estación Experimental Pontificia Universidad Católica de Chile

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://custodiafirma1405.acepta.com/v01/9c837120f99ab316d28525f4a59d49f715a9c36e