



RESOLUCIÓN EXENTA N°:7668/2014

AUTORIZA EL INGRESO Y USO EXPERIMENTAL DE UNA MUESTRA DEL PLAGUICIDA DPX-RON94.

Santiago, 14/ 10/ 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 Deroга Resoluciones que Indica, y la solicitud de **DUPONT CHILE S.A.** de fecha 23-07-2014.

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 **DUPONT CHILE S.A.** domiciliada en Santiago, Av. El Bosque Norte #500, oficina 1102, comuna de Las Condes, 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, 6 Litros del plaguicida **DPX-RON94** por una sola vez, Aptitud Fungicida, Tipo de Formulación Suspo-emulsión (SE), que contiene 10.65% del Ingrediente Activo RON94, fabricado y formulado por E.I. DuPont de Nemours & Co, DuPont 1007 Market Street Wilmington, DE 19898, Estados Unidos.
2. Esta muestra será empleada exclusivamente por las Estaciones Experimentales **INIA LA PLATINA, AGROLAB, PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE** y **CODESSER – LICEO AGRÍCOLA TADEO PERRY BARNES** en ensayos para evaluar la eficacia biológica y selectividad del producto en la prevención y control de *Erysiphe necator* (oidio) y *Botrytis cinérea* (Botritis) en uva de mesa, vinífera y pisquera.
3. Los ensayos se realizarán en la **Región de Coquimbo** en Fundo Huamalata S/N. Camino Samo Bajo. Propietario Empresa Mal Paso, Ovalle; Parcela 56 Limari Bajo. Propietario Jose Araya; Parcela 55 Limari Bajo. Propietario Jaime Villarroel. Ovalle; Predio Titon. Km 26. Ruta 41 Camino a Vicuña. Propietario Franco Olivier; Predio Titon. Km 26. Ruta 41 Camino a Vicuña. Pasado Quebrada de Talca, entrada norte desde La Serena. Propietario Aldo Olivier.en la **Región de Valparaíso** en el predio del Sr. Rodrigo Echeverría Localidad de Rinconada (Coordenadas geográficas: S 325016,3 y WO 704135,4); en la **Región Metropolitana** en el predio del Sr. Juan Cristobal Gana Localidad de Popeta (Coordenadas geográficas: S 335246,3 y WO 711459,9); en la **Región del Libertador Bernardo O'Higgins** en Escuela Agrícola Juan Pablo Segundo, Calle Lagos de Sur s/n. Horizonte. Nancagua; Fundo Santa Teresa del Pillán s/n, Nancagua. 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. Patricia Sepulveda y la Sra. Sylvana Soto de **INIA LA PLATINA**, la Sra. Blancaluz Pinilla de **AGROLAB** el Sr. Bernardo Latorre de **PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**, el Sr. Fernando Riveros de **CODESSER – LICEO AGRÍCOLA TADEO PERRY BARNES** y el Sr. Jeovanny Rodriguez de **DUPONT 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 **DUPONT 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° **2.255**, 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 |
|--|-------------|----------------|---------------|--------------|
| Solicitud y comprobante de recaudación | Digital | | | |

AAP/IFC/VSC

Distribución:

- Liliana Plaza de los Reyes Cid - Encargada de Difusión SIAC
- Lisetty Del P. Vergara Vergara - Colaborador/a Subdepto. Viñas y Vinos, Inocuidad y Biotecnología
- Mario Apolonides Stevens Chamorro - Colaborador/a Sección Inocuidad
- Jeannette Perez Navarrete - Jefa Sección Oficina de Partes y Archivos
- Jorge Esteban Fernandez Gonzalez - Director Regional (TyP) Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Or.IV
- Francisca Herrera Monasterio - Directora Regional (TyP) Dirección Regional de Valparaíso - Or.V
- Juan Rodrigo Sotomayor Cabrera - Director (TyP) Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VI
- Oscar Enrique Concha Díaz - Director Regional (TyP) Región Metropolitana - Servicio Agrícola y Ganadero - Or.RM
- CRISTIAN ESCUDERO DUPONT CHILE
- Estación Experimental INIA La Platina.
- Estación Experimental Agrolab
- Estación Experimental Pontificia Universidad Católica de Chile
- Estación Experimental Codesser Liceo Agrícola Tadeo Perry Barnes - Ovalle

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://custodiafirma1410.acepta.com/v01/3f9889ea79f8c0ab3e79946418e917561246a1fc>