

**RESOLUCIÓN EXENTA N°:6582/2014****AUTORIZA EL INGRESO Y USO
EXPERIMENTAL DE UNA MUESTRA DEL
PLAGUICIDA STARKLE 20 SG.**

Santiago, 03/ 09/ 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 **SUMMIT AGRO CHILE SPA** de fecha 10-07-2014.

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 **SUMMIT AGRO CHILE SPA** domiciliada en Santiago, Av. Vitacura 2736 piso 6, oficina 604, 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, 4 Kilos del plaguicida **STARKLE 20 SG (= Starkle) (= Dinotefuran 20% SG)** por una sola vez, Aptitud Insecticida, Tipo de Formulación Granulado Hidrosoluble (SG), que contiene 20 g/L del Ingrediente Activo Dinotefuran, fabricado y formulado por Mitsui Chemicals Agro, Inc. Shiodome City Center. 1-5-2, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo, Japón.
2. Esta muestra será empleada exclusivamente por las Estaciones Experimentales **UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA, CENTRO DE ENTOMOLOGÍA APLICADA, TIVAR HELICOPTEROS LTDA., ASESORIAS Y ENSAYOS VERCELLINO, CENTRO DE EVALUACIÓN ROSARIO LTDA., FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO FRUTICOLA Y APABLAZA Y SANTELICES LTDA.**, en ensayos para evaluar la eficacia del producto en el control de Polilla de la Manzana (*Cydia pomonella*), Polilla del Algarrobo (*Apomyelois ceratoniae*), Polilla Oriental (*Cydia molesta*), Trips de California (*Frankliniella occidentalis*), Pulgones (*Myzus persicae*, *Aphis spiraeicola*, *Aphis citricola*, *Toxoptera aurantii*, *Cromaphis juglandicola*), Escama de San Jose (*Diospidiotus perniciosus*) en vides, naranjos, limoneros, mandarinas, clementinas, pomelos, manzanos, duraznos, nectarinos, ciruelos y cerezas.
3. Los ensayos se realizarán en la **Región de Valparaíso** en Fundo Nuevo Mundo, Universidad Iberoamericana, Casablanca; Sociedad Agrícola Potrero Seco, Caupolicán 673, La Calera; Inversiones Los Castaños Ltda., Parcela 8 Fundo los Tilos, Romeral, Hijuelas; en la **Región Metropolitana** en Laboratorio de Fitopatología Frutal y Molecular de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile, Santiago; Agrícola la rinconada de calera de tango Ltda. Hijuelas 4 y 5. Fundo la Hermit-Camino Lonquen Norte. Paradero 1. Calera de Tango; Camino Padre Hurtado Paradero 11 1/2, Alto Jahuel; Fundo Quilamuta s/n Alhue; en la **Región del Libertador Bernardo O'Higgins** en La Rosa Sofruco, Ruta H 66, Km 67, Peumo; Camino Los Loros S/n, Huelquén; Agrícola La Rosa, camino Las Hormigas s/n, Requinoa; Fundo el durazno, parcela 4,6,2,1,7, hijuela 8, 4, La LLavería Las

Cabras; Fundo el Porvenir, parcela 11,13ª, 3, 10, 14 y 15, hijuela Santa Helena del Peral, Santa Inés, Las Cabras; en la **Región del Maule** en Vista Hermosa, Parral; El Olivo, Lote 2, Camino La Balsa, Retiro; Fundo Nueva Esperanza, Esperanza plan parcela 197, 198, 204, 205, 206, 222, 213, 212, 223, plan hijuela A parcela 218, plan hijuela 2 B parcela 218, Longavi, Linares; Fundo El Nevado de Longavi (manzanares), curva hijuela lote B1 la tercera s/n, lotes C y D hijuela 1 la tercera s/n, Parcela 22, 23 y 24 la tercera s/n Longavi. 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 **UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA**, la Sra. Pilar Larral, **CENTRO DE ENTOMOLOGÍA APLICADA**, el Sr. Cesar Gaete de **TIVAR HELICOPTEROS LTDA.**, el Sr. Leonardo Vercellino de **ASESORIAS Y ENSAYOS VERCELLINO**, el Sr. Andres Ureta de **CENTRO DE EVALUACIÓN ROSARIO LTDA.**, el Sr. David Castro de **FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO FRUTICOLA** y la Sra. Monica Santelices de **APABLAZA Y SANTELICES LTDA.** y el Sr. Martin Merino de **SUMMIT AGRO CHILE SPA.**
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 **SUMMIT AGRO CHILE SPA.**, 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 N° **2.187**, 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

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
- Liliana Plaza de los Reyes Cid - Encargada de Difusión SIAC
- Mario Apolonides Stevens Chamorro - Colaborador/a Sección Inocuidad
- Lisetty Del P. Vergara Vergara - Colaborador/a Subdepto. Viñas y Vinos, Inocuidad y Biotecnología
- 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
- Nicanor Cuevas Dinamarca - Director Regional (TyP) Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VII
- Oscar Enrique Concha Díaz - Director Regional (TyP) Región Metropolitana - Servicio Agrícola y

Ganadero - Or.RM

- ROBERTO GONZÁLEZ B. - Encargado de Registros SUMMIT AGRO CHILE SPA
- David Castro Da Costa - Jefe de Proyecto Fundacion para el Desarrollo Fruticola
- Estación Experimental Asesorías y Ensayos Vercellino.
- Estación Experimental Apablaza y Santelices Ltda.
- Estación Experimental Centro de Evaluación Rosario.
- Estación Experimental Tivar Helicópteros Ltda.
- Estación Experimental Universidad Iberoamericana de Ciencias y Tecnología
- Estación Experimental Centro de Entomología Aplicada 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://custodiafirma1409.acepta.com/v01/6efa35e65e1bdc49738aa3c9d28103d22753b805>