



## RESOLUCIÓN EXENTA N°:6961/2014

### AUTORIZA EN EL MARCO DEL CONTROL OFICIAL DEL HONGO PUDRICIÓN PARDA DE LOS FRUTALES DE CAROZO (MONILINIA FRUCTICOLA), EL USO EXPERIMENTAL DEL PLAGUICIDA ALTIVO EXTRA 425 SC.

Santiago, 15/ 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; 2.433 de 2012 que Delega Atribuciones en Autoridades del Servicio Agrícola y Ganadero y Deroga Resoluciones que Indica; 2412 de 2012 que Declara Control Obligatorio para la Plaga "Pudrición Parda de los Carozos" causada por *Monilinia fructicola*, y la solicitud de **ANASAC CHILE S.A.** de fecha 08-08-2014.

#### CONSIDERANDO:

1. Que, es necesario disponer de las medidas de control fitosanitario necesarias para contener el avance de la plaga *Monilinia fructicola* y controlarla.
2. Que, para este propósito el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) está facultado para establecer las medidas de control que estime necesarias, en resguardo del patrimonio fitosanitario nacional.
3. Que el resuelvo 8° de la resolución del Servicio N° 3670 de 1999 faculta al SAG, para aplicar en caso de urgencia, un plaguicida que no esté autorizado, pudiendo aprobar mediante resolución fundada, su importación y uso, bajo las condiciones que indique.

#### RESUELVO:

1. Autorízase en el marco del **Control Oficial del Hongo pudrición parda de los frutales de carozo (*Monilinia fructicola*)**, a **ANASAC CHILE S.A.** domiciliada en Santiago, Almirante Pastene 300, comuna de Providencia, a formular en calidad de muestra para ensayos, 1 Litro del plaguicida **ALTIVO EXTRA 425 SC**, Aptitud Fungicida, Tipo de Formulación Suspensión Concentrada (SC), que contiene 30% p/v del Ingrediente Activo Fenhexamid y 12.5% p/v del Ingrediente Activo Fludioxonil, fabricado y formulado por Anasac Chile S.A.
2. Esta muestra será empleada exclusivamente por la Estación Experimental **INIA LA PLATINA**, en ensayos para evaluar la eficacia en el control de Tizón de la flor y Pudrición de frutos en carozos causados por *Monilinia fructicola* en durazno, nectarin y cereza.
3. Los ensayos sólo podrán efectuarse en el área comprendida en el **Control Oficial del Hongo pudrición parda de los frutales de carozo (*Monilinia fructicola*)** en Parcela 15 camino Padre Hurtado, Alto Jahuel, área geográfica previamente validada por el Servicio. Las 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. Los antecedentes generados por esta evaluación deberán ser informados sólo al Servicio, y la empresa **ANASAC CHILE S.A.**, sólo podrá utilizarlos en términos de verificar las condiciones nacionales de empleo de sus productos. Considerando el Status de la plaga, estas evaluaciones no podrán emplearse como antecedentes nacionales de uso para los efectos de la Resolución N° 3670 de 1999.

4. Responsable de la supervisión técnica de las investigaciones será la Sra. Paulina Sepulveda de **INIA LA PLATINA** y el Sr. Benjamín Valiente 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. Para los fines de fiscalización de este Servicio, otorgase a esta muestra el **Nº 167**.
7. Infracciones a esta Resolución se sancionarán en la forma prevista en el Decreto Ley 3.557 de 1980.
8. La muestra experimental deberá utilizarse dentro del plazo de 2 años a partir de la fecha de la presente resolución.

ANOTESE Y TRANSCRIBASE

**ROBERTO ANTONIO MIR LOYOLA  
JEFE (TYP) (S) DIVISIÓN PROTECCIÓN  
AGRÍCOLA Y FORESTAL**

**Anexos**

Nombre	Tipo	Archivo	Copias	Hojas
Solicitud	Digital			

AAP/IFC/VSC

Distribución:

- Liliana Plaza de los Reyes Cid - Encargada de Difusión SIAC
- Oscar Enrique Concha Díaz - Director Regional (TyP) Región Metropolitana - Servicio Agrícola y Ganadero - Or.RM
- 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
- Francisco Sánchez Taky - Jefe Departamento Técnico y Desarrollo ANASAC Chile S.A.
- Estación Experimental INIA La Platina.

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/f7dfd77849ddc6b4ce1b2ac75d02ec26f130fa78>