



## RESOLUCIÓN EXENTA N°:7015/2015

### MODIFICA RESOLUCIÓN N° 2.966 DE 2015 QUE AUTORIZA EL INGRESO Y USO EXPERIMENTAL DE UNA MUESTRA DEL PLAGUICIDA VIVACE.

Santiago, 09/ 09/ 2015

#### 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 **BASF CHILE S.A.** de fecha 10-08-2015.

#### 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. Modifícase la Resolución de este origen N° 2.966 de fecha 26-04-2015, correspondiente a la muestra N° 2.450, en el sentido que:

**Se sustituye el punto N° 2** “Esta muestra será empleada exclusivamente por las Estaciones Experimentales **INIA QUILAMAPU, INIA CARILLANCA, CAMPEX SEMILLAS BAER, UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA, SOCIEDAD AGRO DEL SUR LTDA., INIA LA PLATINA, INIA REMEHUE y CODESSER OVALLE** en ensayos para evaluar el producto en el control de *Alternaria alternata, Botrytis cinerea, Phytophthora infestans, Fulvia spp., Erysiphe polygoni* en tomate; *Alternaria solani, Phytophthora infestans* y *Rizoctonia solani* en papa; *Esclerotinia sclerotiorum, Bremia lactucae* y *Botrytis cinerea* en lechuga; *Esclerotinia sclerotiorum, Phoma lingam, Botrytis cinerea, Cercospora brassicola* en raps; *Botrytis cinerea, Erysiphe polygoni, Colletotrichum pisi, Esclerotinia sclerotiorum; Peronospora pisi, Ascochyta pisi* en arveja; *Puccinia recondita, Puccinia striiformis, Septoria tritici, Mycosphaerella graminicola; Helminthosporium sativum; Gaeumannomyces graminis; Rincosporium secalis; Blumeria spp.* en trigo, avena y cebada; *Esclerotinia sclerotiorum* en soya, *Erysiphe cichoracearum, Puccinia cichorii, Alternaria alternata* en achicoria industrial; *Cercospora beticola, Erysiphe polygoni* en remolacha; *Colletotrichum gloeosporioides, Pleiochaeta setosa* en Lupino”, **por el siguiente**, “Esta muestra será empleada exclusivamente por las Estaciones Experimentales **INIA QUILAMAPU, INIA CARILLANCA, CAMPEX SEMILLAS BAER, UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA, SOCIEDAD AGRO DEL SUR LTDA., INIA LA PLATINA, INIA REMEHUE, CODESSER OVALLE, APABLAZA Y SANTELICES LTDA. y FITONOVA** en ensayos para evaluar el producto en el control de *Alternaria alternata, Botrytis cinerea, Phytophthora infestans, Fulvia spp., Erysiphe polygoni* en tomate; *Alternaria solani, Phytophthora infestans* y *Rizoctonia solani* en papa; *Esclerotinia sclerotiorum, Bremia lactucae* y *Botrytis cinerea* en lechuga; *Esclerotinia sclerotiorum, Phoma lingam, Botrytis cinerea, Cercospora brassicola* en raps; *Botrytis cinerea, Erysiphe polygoni, Colletotrichum pisi; Esclerotinia sclerotiorum; Peronospora pisi, Ascochyta pisi* en arveja; *Puccinia recondita, Puccinia striiformis, Septoria tritici, Mycosphaerella graminicola; Helminthosporium sativum; Gaeumannomyces graminis; Rincosporium secalis; Blumeria spp.* en trigo, avena y cebada; *Esclerotinia sclerotiorum* en soya, *Erysiphe cichoracearum, Puccinia cichorii, Alternaria alternata* en achicoria industrial; *Cercospora beticola, Erysiphe polygoni* en remolacha; *Colletotrichum gloeosporioides, Pleiochaeta setosa* en Lupino”.

**Se sustituye el punto N° 4** “Los ensayos se realizarán en la **Región Metropolitana** en INIA La Platina, Fundo Los Tilos, Buin; Paradero 35 Santa Rosa, Santiago; Jose Miguel Tapia, Los Canelos s/n Chacabuco, comuna Colina; Samuel Hidalgo, Camino La Red s/n, comuna El Paico; Parcela 17 Camino Casas Viejas, comuna Maipú; en la **Región de Coquimbo** en CODESSER Ovalle Ruta 41 Camino a Algarrobito s/n; La Serena; Ruta 41 km 13, Altovalsol, La Serena; Ruta D 43 Km 5 Pan de Azúcar, Coquimbo; en la **Región del Biobío** en INIA Quilamapu km 20, Camino Cato, Chillán; km 8 Camino Los Angeles - Antuco, Los Angeles; Fundo San Miguel, Chillán; Panamericana Sur km 385 San Carlos; Parcela 110, Los Robles, Chillán; en la **Región de la Araucanía** en INIA Carillanca km 10, Camino Cajón Vilcún, Temuco; Semillas Baer, Fundo El Hualle camino Cajón, comuna Vilcún; Estacion Exp. Agro del Sur, Entrada Sur Camino a Perquenco, comuna Perquenco; en la **Región de los Lagos** en INIA Remehue Panamericana Sur km 8 Norte, Osorno. 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”, **por el siguiente**, “Los ensayos se realizarán en la **Región Metropolitana** en INIA La Platina, Fundo Los Tilos, Buin; Paradero 35 Santa Rosa, Santiago; Jose Miguel Tapia, Los Canelos s/n Chacabuco, comuna Colina; Samuel Hidalgo,

Camino La Red s/n, comuna El Paico; Parcela 17 Camino Casas Viejas, comuna Maipú; Frumerc, sector cerro Blanco, Tiltil; en la **Región de Coquimbo** en CODESSER Ovalle Ruta 41 Camino a Algarrobito s/n; La Serena; Ruta 41 km 13, Altovalsol, La Serena; Ruta D 43 Km 5 Pan de Azúcar, Coquimbo; en la Región del Maule en Parcela Ranquimil, Lote B, Talca; en la **Región del Biobío** en INIA Quilamapu km 20, Camino Cato, Chillán; km 8 Camino Los Angeles - Antuco, Los Angeles; Fundo San Miguel, Chillán; Panamericana Sur km 385 San Carlos; Parcela 110, Los Robles, Chillán; en la **Región de la Araucanía** en INIA Carillanca km 10, Camino Cajón Vilcún, Temuco; Semillas Baer, Fundo El Hualle camino Cajón, comuna Vilcún; Estacion Exp. Agro del Sur, Entrada Sur Camino a Perquenco, comuna Perquenco; en la **Región de los Lagos** en INIA Remehue Panamericana Sur km 8 Norte, Osorno. 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”.

**Se sustituye el punto N° 5** “Responsable de la supervisión técnica de las investigaciones será el Sr. Ricardo Madariaga de **INIA QUILAMAPU**, el Sr. Rafael Galdames de **INIA CARILLANCA**, el Sr. Ricardo Bonert de **CAMPEX SEMILLAS BAER**, el Sr. Jaime Guerrero de **UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA**, la Sra. Paulina Sepulveda de **INIA LA PLATINA**, la Sra. Ivette Acuña de **INIA REMEHUE**, el Sr. Orlando Andrade de **SOCIEDAD AGRO DEL SUR LTDA.**, el Sr. Fernando Riveros de **CODESSER OVALLE** y la Sra. Marcela Tapia de **BASF CHILE S.A.**”, **por el siguiente**, “Responsable de la supervisión técnica de las investigaciones será el Sr. Ricardo Madariaga de **INIA QUILAMAPU**, el Sr. Rafael Galdames de **INIA CARILLANCA**, el Sr. Ricardo Bonert de **CAMPEX SEMILLAS BAER**, el Sr. Jaime Guerrero de **UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA**, la Sra. Paulina Sepulveda de **INIA LA PLATINA**, la Sra. Ivette Acuña de **INIA REMEHUE**, el Sr. Orlando Andrade de **SOCIEDAD AGRO DEL SUR LTDA.**, el Sr. Fernando Riveros de **CODESSER OVALLE**, el Sr. Agustín Aljaro de **APABLAZA Y SANTELICES LTDA.**, el Sr. Eduardo Donoso de **FITONOVA** y la Sra. Marcela Tapia de **BASF CHILE S.A.**”

ANOTESE Y TRANSCRIBASE

**RODRIGO ASTETE ROCHA**  
**JEFE DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA Y**  
**FORESTAL**

**Anexos**

Nombre	Tipo	Archivo	Copias	Hojas
Solicitud	Digital			

AAP/IFC/VSC

Distribución:

- Liliana Plaza de los Reyes Cid - Encargada Transparencia y Participación Ciudadana SIAC - Or.OC
- Lisetty Del P. Vergara Vergara - Colaborador/a Subdepto. Viñas y Vinos, Inocuidad y Biotecnología - Or.OC
- Mario Apolonides Stevens Chamorro - Colaborador/a Sección Inocuidad - Or.OC
- Jeannette Perez Navarrete - Jefa Sección Oficina de Partes y Archivos - Or.OC
- Jorge Esteban Fernandez Gonzalez - Director Regional Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Or.IV
- Oscar Enrique Concha Díaz - Director Regional Servicio Agrícola y Ganadero Región Metropolitana de Santiago - Or.RM
- Nicanor Cuevas Dinamarca - Director Regional Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VII
- Jaime Enrique Peña Cabezón - Director Regional Región del Bio-Bio Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VIII
- Eduardo Jorge Figueroa Goycolea - Director Regional (TyP) Servicio Agrícola y Ganadero Región de La Araucanía - Or.IX
- Edgardo Adonis Bustamante Gonzalez - Director Regional (S) Región de Los Lagos - Servicio Agrícola y Ganadero - Or.X
- ANITA VAILLANT R. - RESPONSABLE DE REGISTRO BASF CHILE S.A.

División Protección Agrícola y Forestal - Paseo Bulnes N° 140



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://custodiafirma1509.acepta.com/v01/fa00b9a0cf5c029fff6243a92091fc4b101a51bf>