



EXENTA

MODIFICA RESOLUCION N° 4.295 DE
2012 QUE AUTORIZA EL INGRESO Y
USO EXPERIMENTAL DE UNA
MUESTRA DEL PLAGUICIDA ADENGO
465 SC.

4929

SANTIAGO,

22 AGO 2012

N° _____ / **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 **BAYER S.A.** de fecha 30-07-2012.

RESUELVO:

Modifícase la Resolución de este origen N° 4.295 de fecha 24-07-2012, correspondiente a la muestra N° 1.692, en el sentido que:

1.- Se sustituye el punto N° 1: "Autorízase a **BAYER S.A.** domiciliada en Santiago, Carlos Fernández 260, comuna de San Joaquín, a internar por aeropuerto Arturo Merino Benítez, en calidad de muestra para ensayos, 0.6 Litros del plaguicida **ADENGO 465 SC** (= **Thiencarbazone-methyl + Isoxaflutole + Cyprosulfamide 90 + 225 + 150 465 SC**) (= **IFT + TCM + CSA**) (= **Isoxaflutole 225 SC + BYH 18636 090 + AE 0001789 150**) (= **Isoxaflutole + Thiencarbazone-methyl + Cyprosulfamida**) (= **Corvus 465 SC**), Aptitud Herbicida, Tipo de Formulación Suspensión Concentrada (SC), que contiene 225 g/L del Ingrediente Activo Isoxaflutole y 90 g/L del Ingrediente Activo Thiencarbazone-methyl, fabricado y formulado por Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Alemania".

Por el siguiente: "Autorízase a **BAYER S.A.** domiciliada en Santiago, Carlos Fernández 260, comuna de San Joaquín, a internar por aeropuerto Arturo Merino Benítez, en calidad de muestra para ensayos, 1.6 Litros del plaguicida **ADENGO 465 SC** (= **Thiencarbazone-methyl + Isoxaflutole + Cyprosulfamide 90 + 225 + 150 465 SC**) (= **IFT + TCM + CSA**) (= **Isoxaflutole 225 SC + BYH 18636 090 + AE 0001789 150**) (= **Isoxaflutole + Thiencarbazone-methyl + Cyprosulfamida**) (= **Corvus 465 SC**), Aptitud Herbicida, Tipo de

Formulación Suspensión Concentrada (SC), que contiene 225 g/L del Ingrediente Activo Isoxaflutole y 90 g/L del Ingrediente Activo Thiencarbazone-methyl, fabricado y formulado por Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Alemania".

ANÓTESE Y TRANSCRÍBASE



MARCO MUÑOZ FUENZALIDA
INGENIERO AGRÓNOMO
JEFE(S) DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL

Distribución:

- Bayer S.A.
- Director Regional SAG VI, VII, VIII, IX, X, XIV y Región Metropolitana.
- Jefe Oficina SAG Aeropuerto Arturo Merino Benítez.
- División de Protección Agrícola y Forestal.
- Unidad de Comunicación y Prensa Nivel Central.
- Oficina de Partes.

Nº 1.546
JRL / VSC

FFOLIQSCAN
Nº 500950

