



**RED POR UNA AMERICA LATINA
LIBRE DE TRANSGENICOS**

BOLETÍN N° 740

CULTIVOS RESISTENTES A DICAMBA EN BRASIL

Una nueva generación de transgénicos fue lanzada a los campos agrícolas de Estados Unidos en 2016: los cultivos tolerantes al herbicida Dicamba (cultivos XTend), debido al surgimiento de “súper malezas” que desarrollaron resistencia al glifosato.

Debido a la alta volatilidad del dicamba, la deriva ha causado daños económicos importantes en fincas cercanas a los lugares donde se ha aplicado el herbicida, lo que ha dado lugar a demandas legales contra la empresa Monsanto y su prohibición en dos Estados de EE UU.

Ahora, Monsanto apunta al América Latina. En Paraguay, Uruguay y Brasil ya se ha aprobado la soja resistente a dicamba y glifosato, y en México se ha aprobado para el algodón; pero no en Argentina, pues la empresa espera que ese país adopte una Ley de Semillas que concuerde con sus intereses.

=====

MONSANTO, IMPERTURBABLE ANTE DISPUTAS LEGALES, MANTIENE EL LANZAMIENTO DE SEMILLA TOLERANTE A DICAMBA EN BRASIL

Ana Mano
16 de marzo de 2018

SAO PAULO (Reuters) - La firma estadounidense de biotecnología agrícola Monsanto planea impulsar su programa de lanzamiento para sus semillas genéticamente modificadas en Estados Unidos, dijeron dos ejecutivos a Reuters. .

Monsanto lanzará el producto después de la aprobación de China y la Unión Europea.

“No permitimos que el proceso de patentes desafíe nuestros planes”, dijo Scott Partridge, vicepresidente de estrategia global de la compañía. Dijo que Monsanto está en camino de obtener todas las aprobaciones antes del lanzamiento.

La compañía también necesita una patente brasileña para la nueva biotecnología, dijeron los ejecutivos. Los ensayos agrícolas están programados para la temporada de cosecha 2019/2020 y el lanzamiento comercial completo en 2021.

El producto Intacta2 Xtend está diseñado para resistir herbicidas que contienen dicamba es la



construcción de resistencias a glifosato y algunas especies de orugas de *Spodoptera* parásitos que aparecen en la versión anterior de Intacta RR2 Pro.

Con el objetivo de una batalla de patentes que se avecina.

El año pasado, un grupo de agricultores brasileños solicitó a un tribunal federal que cancelara los derechos de patente Intacta RR2 Pro de Monsanto sobre la base de que no constituían una verdadera innovación. La oficina de patentes le dijo al tribunal que, después de volver a examinar el problema, la patente debería declararse nula.

Maria Luiza Nachreiner, que dirige el negocio de la soja de Monsanto en América del Sur, dijo que la compañía "confía" los tribunales defenderán los derechos de propiedad intelectual TIC, añadiendo que un desafío formal a la opinión oficina de patentes será presentada este mes.

La protección de patentes de Intacta RR2 Pro actualmente se extiende hasta octubre de 2022.

Monsanto no es ajeno a las batallas legales.

En 2013, dejó de recaudar regalías vinculadas a su primera generación.

Monsanto resolvió el problema otorgando descuentos a algunos agricultores si cambiaban la semilla de Intacta RR2 Pro.

Disputa de patente relacionada con intacta. Dijo que es importante tener un nuevo mercado y defendió "un método para lograr una recuperación de ese costo".

En los campos, Monsanto espera que los agricultores brasileños adopten la nueva semilla tan pronto como sus contrapartes en los Estados Unidos.

Monsanto estima que en Estados Unidos se plantarán cerca de 40 millones de acres (16 millones de hectáreas) con semillas de soja resistente al dicamba en 2018, el doble que el año pasado.