Brasil no se fía de Monsanto y busca prohibir el herbicida Roundup por tóxico

El Ciudadano \cdot 28 de marzo de 2014



Brasil considera prohibir el uso del glifosato, un componente activo del herbicida

Roundup de Monsanto. Según un estudio reciente, el glifosato puede provocar una

enfermedad renal grave que ha afectado regiones agrícolas pobres de todo el

mundo.

La oficina del Ministerio Público Federal de Brasil también busca prohibir el uso del herbicida

2,4-D y otros siete ingredientes activos de los herbicidas: la parationa metílica, el lactofem, el

forato, el carbofurano, la abamectina, el tiram y el paraquate, según informa su página web.

La entidad «pretende obligar a la Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria (ANVISA) a volver a

evaluar la toxicidad de los ocho ingredientes activos sospechosos de perjudicar la salud humana y

el medio ambiente». «Por otro lado, la agencia cuestiona el registro de plaguicidas que contienen

herbicida 2,4-D, aplicado para combatir las malas hierbas de hoja ancha.»

Asimismo, el ministerio también solicita una medida preliminar que permita al Ministerio de

Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento suspender el uso de los ocho ingredientes hasta que la

ANVISA llegue a una conclusión.

La semana pasada la Corte de Apelaciones Federal de Brasil dictaminó cancelar el uso del maíz

genéticamente modificado Liberty Link de la empresa Bayer. A principios de este mes Francia

prohibió la venta, el uso y el cultivo de maíz genéticamente modificado de Monsanto MON 810.

Una nueva investigación encontró que en los Estados Unidos algunos insectos están

desarrollando resistencia al maíz genéticamente modificado.

Fuente: RT

Fuente: El Ciudadano