



EE.UU. aprueba el uso del herbicida Dicamba de Bayer durante cinco años...

Tom Polansek
Octubre 27, 2020

CHICAGO (Reuters) - La Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (EPA) dijo el martes 27/10 que permitirá a los agricultores rociar cultivos con herbicidas base de Dicamba que venden Bayer AG y otras compañías, luego de que un tribunal de apelaciones de EE. UU. bloqueara las ventas en junio pasado.

*La decisión es un impulso para **Bayer**, que ha sido golpeada por demandas por varios productos químicos en los Estados Unidos desde que adquirió la compañía Monsanto en 2018. Los críticos dijeron que era otro ejemplo de cómo la administración Trump favorecía los intereses comerciales sobre las regulaciones, solo una semana antes de la elecciones presidenciales.*

*La EPA volvió a aprobar durante cinco años el **XtendiMax** de Bayer, un popular herbicida a base de **Dicamba** que se aplica sobre la soja y el algodón diseñados genéticamente para resistirlo. Se sabe que la deriva de estas aplicaciones daña otros cultivos que no son resistentes a él.*

La EPA implementará nuevas restricciones sobre los productos a base de Dicamba que "se ocuparán de los problemas de deriva que hemos presenciado en el pasado", dijo el administrador Andrew Wheeler.

*La agencia también volvió a aprobar el herbicida **Dicamba de BASF SE, Engenia**, y extendió la aprobación para el **Tavium de Syngenta**.*

Los grupos ambientalistas han buscado la prohibición del Dicamba, argumentando que dañan las plantas y la vida silvestre cercanas.

*Un panel de tres jueces de la Corte de Apelaciones del Noveno Circuito de EE. UU. estuvo de acuerdo este verano y dictaminó que la EPA había subestimado sustancialmente los riesgos relacionados con el uso de Dicamba. Su fallo también bloqueó las ventas de **FeXapan de Corteva Agriscience**.*

La decisión de la EPA invalida el fallo de la corte, dijeron los expertos.

"En lugar de evaluar los costos significativos de la deriva de Dicamba como el Noveno Circuito les dijo que la ley requería, la EPA se apresuró a volver a aprobar como un apoyo político justo antes de las elecciones", dijo George Kimbrell, director legal del Centro de Seguridad Alimentaria.

Bayer y grupos agrícolas, incluidos la American Soybean Association y el American Farm Bureau, elogiaron la decisión de la EPA.

Se estima que alrededor del 60% de la cosecha de soja de EE. UU. este año se sembrará con soja Xtend de Bayer, las que se rociarán con el herbicida para protegerse de las malezas que han desarrollado tolerancia a otro herbicida, el Glifosato.

BASF dijo que la necesidad de su Engenia es mayor que nunca debido a la mayor resistencia de las malezas al Glifosato.

Corteva dijo que está enfocada en vender semillas de soja Enlist E3, que resisten el dicamba.

La EPA dijo que impondría una fecha límite del 30 de junio para que los agricultores rocíen dicamba sobre la soja y una fecha límite del 30 de julio para su uso en el algodón.

Los agricultores no podrán rociar dicamba dentro de 73 a 94 metros de las áreas donde se encuentran determinadas especies.

La EPA también exigirá que los usuarios mezclen Dicamba con otro producto, conocido como "agente amortiguador del pH", para evitar la deriva.