



SER Castilla-La Mancha

SER TOLEDO

QUIÉNES SOMOS PARRILLA A LA CARTA RSS

HERBICIDAS

La UAH solicita fondos para seguir investigando el 'Wood vinegar' como alternativa al glifosato

Se trata del único proyecto que investiga el vinagre de madera como herbicida eficaz en la red viaria y la agricultura



Cadena SER



INMA SÁNCHEZ-MORATE | Toledo 28/11/2017 - 12:4

La universidad de Alcalá de Henares ha solicitado fondos para seguir investigando el "Wood vinegar" (vinagre de madera) que puede ser una alternativa al glifosato.

Investigación que se inició hace tres años y ha ofrecido muy buenos resultados como herbicida en la red viaria.



¿Quieres recibir notificaciones con las noticias más importantes?

Sí

No

Más tarde

Ahora se solicitan fondos a la **Junta de Comunidades y al Ministerio de Economía** para comprobar sus efectos como fungicida e insecticida.

Se trata de un bio-herbicida recuperado del uso tradicional. Se obtiene de la condensación de gases durante la pirólisis de **residuos forestales y agrícolas**. Se ha ensayado en **la autovía de los viñedos y en Uceda (Guadalajara)**. El catedrático de medio ambiente, **Juan Luis Aguirre**, ha explicado a la cadena SER que este equipo de investigación está en contacto con empresas interesadas y podría ser una realidad en dos o tres años.

La UE acaba de prorrogar la autorización para los productos que incluyen glifosato, un potente veneno muy utilizado en agricultura y parques y jardines. **El glifosato es un veneno como el DDT** y el wood vinegar es un herbicida que funciona por contacto con la planta.

MÁS INFORMACIÓN

- **El debate del glifosato**
- **Vinagre de madera como alternativa al Glifosato**
- **La UE renueva la licencia de un polémico herbicida vinculado al cáncer hasta 2022**

Este es el único proyecto de investigación que se desarrolla en España sobre la eficacia del vinagre de madera y sus promotores defienden que podría ser una alternativa biológica al controvertido producto que se relaciona con el cáncer.

Cada vez más ciudades y países como **Francia**, prohíben el empleo del glifosato, que además según Aguirre se emplea "no siempre en las dosis adecuadas". La mayoría de las veces al ser un producto muy barato, lo normal es que se utilicen dosis superiores a las recomendadas: se cuadriplican".

Economía circular

Recientemente **el consejero de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural, Francisco Martínez Arroyo**, ha hecho un llamamiento a las empresas de biotecnología de todo el mundo para que se instalen en la planta de Clamber de Puertollano, donde ha inaugurado la segunda jornada divulgativa del proyecto europeo 'Interreg Bioregio', en el que participan ocho socios de seis, países de la Unión Europea y en el que solo participa Castilla-La Mancha, a través de la Consejería de Agricultura, Medio ambiente y Desarrollo Rural, "para impulsar la economía circular de los residuos orgánicos en diferentes regiones europeas", tal y como ha recalado Martínez Arroyo.

En este momento, según ha confirmado, ya hay dos proyectos en marcha en la **planta de Clamber** que hay en Puertollano, uno de ellos para la aplicación de derivados de vinagre de madera en procesos industriales.