\$1.156.324 Difusión: 19.138 \$1.156.324 Ocupación: 171,82% Vpe portada



Ciencia & Sociedad

Vpe pág:

Sabíamos por la literatura y por nuestras investigaciones que estos superabsorbentes son muy estables, tienen una degradación muy lenta Bruno Urbano Cantillana, académico y Director del Departamento de Polímeros de la Facultad de Ciencias Químicas de la UdeC.

Noticias UdeC

El cuidado del agua en un contexto de disponibilidad cada vez más reducida es un imperativo en todas las áreas de la vida humana y particu $larmente \, en \, las \, que \, registran$ un uso intensivo de recursos hídricos

Con esa exigencia y pensando en un mayor aprovechamiento del agua en agricultura, un grupo de investigadores de la Universidad de Concepción (UdeC) trabajó en la creación de un polímero superabsorbente (SAP) con componentes 100% naturales

El académico y Director del Departamento de Polímeros de la Facultad de Ciencias Químicas de la UdeC, Bruno Urbano Cantillana, lidera este trabajo que partió en 2021 con un proyecto Fondef IDeA I+D y que pone el foco en la crisis climática.el estrés hídrico y la sequía prolongada que vive Chile, además de la contaminación de suelos de cultivo por microplásticos.

Así nació TanniGel, un producto en polvo que se mezcla con el suelo y que ayuda a mantener la humedad por más tiempo, elaborado en base a derivados de la celulosa y otros componentes que están presentes en productos tan cotidianos como las na-



ranjas o el vino.

Los polímeros superabsorbentes son geles secos, en forma de gránulos o polvo, capaces de almacenar varias veces su peso en agua, para liberarla lentamente, manteniendo húmedo el medio en el ACADÉMICO DE LA UDEC

TanniGel: el polímero superabsorbente elaborado con componentes 100% naturales

El hidrogel, que está en proceso de patentamiento, superó las expectativas planteadas en sus inicios, mostrando buenos niveles de retención de agua, de aportes de humedad al suelo y de degradabilidad.

que están dispuestos.

"Este tema lleva más de 40 años de desarrollo, pero la mayoría de los polímeros superabsorbentes que están disponibles comercialmente son de origen sintético", comenta

En la concepción de este polímero también está otro tema de preocupación ambiental: la contaminación de suelos de cultivo por microplásticos y las dudas sobre cuán degradables son los hidrogeles comerciales que declaran serlo.

"Sabíamos por la literatura y por nuestras investigaciones que estos superabsorbentes son muy estienen degradación muy lenta, permanecen mucho tiempo en el suelo y no hay estudios que den cuenta de si esas fracciones que se degradan son inocuas", declara. Por otro lado, agrega que se han reportado mezclas de polímeros naturales-sintéticos o biopolímeros superabsorbentes con conectores sintéticos, que también pueden ser una amenaza para el suelo.



Entonces, el desafío de los investigadores del La-

boratorio de Interacciones Macromoleculares del De-

partamento de Polímeros fue hacer un superabsorbente completamente na-

rar, con proyecciones de esca-

lamiento y posibilidades de

venta. Todo eso lo plasmamos

en la propuesta del proyecto

adjudicado en 2021", dice el

El hidrogel, que está en pro-

ceso de patentamiento, supe-

ró las expectativas plantea-

das en sus inicios, mostrando

buenos niveles de retención

de agua, de aportes de hume-

dad al suelo y de degradabili-

Desde un punto de vista técnico, para que un hidrogel

Dr. Urbano.

dad.

gradable.

Vpe pág: \$1.156.324 Difusión: 19.138 \$1.156.324 Ocupación: 171,82% Vpe portada





ENSAYOS con tomates y lechugas.

Nuevos proyectos

tural en todos sus componentes y altamente biodela efectividad del hidrogel en la retención y liberación de agua, A partir de experiencias así como su inocuidad al degraprevias en el desarrollo de hidarse en el suelo. "La formuladrogeles, el equipo-que sumó ción está bien aspectada para el a expertos de Ingeniería Agrífuturo, pero nos queda mucho cola v Ciencias Forestales- va todavía, porque tenemos que hasabía cómo debía abordarse el cer pruebas en entornos reales nuevo producto. para calcular cuánta agua se puede ahorrar en un cultivo, cuántas "Teníamos que apuntar a una formulación de bajo cosveces se debe reaplicar y ver que to, que fuera simple de prepael costo sea atractivo para el

> usuario", indica Bruno Urbano. Estas materias están siendo estudiadas con el programa Fill the Gap del Hub APTA, que apova los estudios de costo del escalamiento del producto

Recientemente, el grupo se adjudicó una iniciativa en el último concurso Fondef IDeA de Tecnologías Avanzadas para realizar investigaciones para mejorar la vida útil en el suelo.

En las condiciones actuales, TanniGel demora unos 20 días en degradarse e incorporarse al suelo, por lo que las aplicaciones se deben repetir para acompañar cultivos de ciclos largos.

En estos momentos se están realizando pruebas de campo en Francia con una compañía de ese país, ONDESS SARL, que ha puesto a disposición del proyecto un portafolio de empresas

asociadas, de modo que habrá ensayos en viveros de plantas ornamentales y también en techos verdes, además de las pruebas en el área agrícola.

Para el Dr. Urbano esta vinculación con empresas europeas abre una ventana de oportunidades para productos como Tanni-Gel, dada la entrada en vigencia de nuevas normativas en el viejo continente que restringen el

uso de polímeros sintéticos en cultivos agrícolas. "La normativa es bien específica en cuanto a la formulación y contenido de polímeros sintéticos y son concentraciones bajas. Entonces en Europa hay una reorientación de los productos que están ocupando en los cultivos que es muy interesante para el desarrollo de nuestro TanniGel", afirma el investigador.

retener cien veces su peso en agua. En las últimas modificanal, Tanigel está entre los 250a 300 gramos de agua por gra-

Las pruebas

En el Laboratorio de Semioquímica Aplicada de la Facultad de Ciencias Forestales se realizaron ensayos con modelos de cultivos reales de plantas de tomate y lechugas en diferentes tipos de suelo.

El jefe del Laboratorio, Narciso Aguilera Marín, explicó que en estos estudios se estableció una dosis ideal de TanniGel que aplicada cada 12 días garantiza agua disponible para las plantas por el mayor tiempo posible.

"Durante esas casi dos semanas el producto se mantiene activo y posteriormente se degrada por completo", cuenta el académico.

También se comparó la efectividad del TanniGel en relación a dos superabsorbentes comerciales, demostrando que ofrece meiores condiciones hídricas, a lo que se suma una nueva prestación. "El superabsorbente puede integrar fitohormonas, de manera que, además de agua, las plantas pueden recibir un estímulo adicional orientado a la división celular, alargamiento celular y formación de biomasa", señala el Dr. Aguilera.

El investigador de la Facultad de Ingeniería Agrícola, Octavio Lagos Roa, explica que se evaluaron cuatro tipos de suelo, desde arenosos a limosos, con cuatro concentraciones distintas de hidrogel, para medir los niveles de absorción de agua. "Los meiores resultados los

encontramos en los suelos de textura más gruesa, especialmente en los arenosos, donde aumentó en hasta 10 veces la retención de agua comparando el mismo suelo sin la adición del superabsorbente", comenta, agregando que en los más finos, tiene un comportamiento levemente mejor a los comerciales

"En general aumentar la capacidad de retención de agua en suelos de textura gruesa permite retener más agua v riegos menos frecuentes. Esto mantendrá a las plantas en un mejor estado hídrico", expresa el especialista en recursos hídricos.



