



25.08.2020 – 13:10 Uhr

Triste realidad: El cambio climático nos está costando miles de millones / ejemplo, daños por granizo en la agricultura – y la solución



Stuttgart (ots) - La discusión sobre si hay cambio climático o no es superflua; los científicos, meteorólogos y, ante todo, nuestros agricultores, lo saben: ¡hace tiempo que se convirtió en una realidad!

Con triste ironía, el presidente de la Asociación General de la Industria Alemana de Seguros, Dr. Wolfgang Weiler dice: "Cuando las inundaciones después de fuertes lluvias son reemplazadas por semanas de sequía con daños catastróficos a las cosechas, ¡entonces es verano en Alemania!"

Inundaciones, techos con daños, árboles caídos, automóviles destruidos; todas estas calamidades no son buenas para los afectados. En la mayoría de los casos, las propiedades están aseguradas, serán reparadas y el daño financiero a los propietarios a menudo está cubierto.

Con los agricultores, es otra historia. Elmar Buder, Gerente General de B + H Solutions GmbH, ubicada en Remshalden, cerca de Stuttgart, conoce a muchos agricultores que ya no pueden estar asegurados contra daños por granizo. Las primas de seguros en la agricultura son inmensamente altas, especialmente en los estados federales del sur como Baden-Württemberg y Bavaria. Los productores de frutas y verduras, los viticultores y los granjeros, se ven afectados por los daños cada vez más frecuentes. Una granizada destruye valiosa labor y alimentos en pocos minutos.

El daño causado por las condiciones climáticas extremas, como las granizadas, solo en la agricultura asciende ahora a más de 500 millones de euros al año (!), lo que daña tanto el follaje como las ramas, hasta tal punto que las plantas entran en una especie de conmoción y eso les lleva mucho tiempo para recuperarse. Durante este tiempo, organismos nocivos como hongos y bacterias afectan a las plantas debilitadas. Los productores a menudo deciden arar el terreno, lo que no siempre sería necesario porque mientras todavía haya una pequeña masa de hojas, el cultivo se puede salvar.

B + H Solutions ha desarrollado un concepto que proporciona importantes oligoelementos a las plantas dañadas y es capaz de revitalizarlas en pocas horas. El agente lleva el nombre de "AgroArgentum" y ha sido patentado por la Oficina Europea de Patentes en Munich con el número EP 3 205 637 B1. Su modo de acción consiste en aumentar el rendimiento de la fotosíntesis, como documentó el "Journal of Biotechnology" en un estudio; con un aumento de la fotosíntesis, se logra una rápida recuperación de las plantas y el crecimiento asociado. De esta forma, los productores de frutas, hortalizas, vides y plantas ornamentales afectados, pueden reducir los daños y salvar gran parte de la cosecha.

Los productores de hortalizas de Alemania, Austria y Suiza ya han tenido experiencias positivas. Las fotos a continuación, muestran un ejemplo de judías verdes en el valle suizo del Rin que inicialmente, fueron casi completamente destruidas por tormentas de granizo a fines de julio de 2020, y su rescate en dos semanas y media gracias al concepto de los inventores suabos.

Contacto de prensa:

B+H Solutions GmbH Schnaiter Straße 11-13 D-73630 Remshalden Teléfono: 0 71 51 / 97 00 40 Fax: 0 71 51 / 97 00 46 Internet: <https://www.bh-solutions.eu> E-Mail: info@bh-solutions.eu

Contenido multimedia



28 de julio del 2020: Después de la tormenta, el tratamiento foliar se realizó con 150 ml de AgroArgentum® Bor y 50 ml de AgroCyprum® con 300 litros de agua por hectárea. Texto adicional a través de ots y www.presseportal.de/nr/134071 / El uso de esta imagen con fines editoriales es gratuito. Publicación, cite la fuente: "obs/B + H Solutions GmbH"



6 de agosto del 2020: Después del tratamiento, las plantas dañadas por el granizo se regeneran significativamente. Texto adicional a través de ots y www.presseportal.de/nr/134071 / El uso de esta imagen con fines editoriales es gratuito. Publicación, cite la fuente: "obs/B + H Solutions GmbH"



14 de agosto del 2020: Dos semanas y media después de la granizada, las plantas se han recuperado por completo con la ayuda del fertilizante patentado. Texto adicional a través de ots y www.presseportal.de/nr/134071 / El uso de esta imagen con fines editoriales es gratuito. Publicación, cite la fuente: "obs/B + H Solutions GmbH"

Contenido original de: B + H Solutions GmbH, transmitido por news aktuell

Este mensaje se puede consultar en <https://www.presseportal.de/pm/134071/4688612>.