



14.04.2021 – 10h05

Mejor que lo orgánico: "Zero-Residue" de B+H Solutions / Los inventores de Stuttgart confían en "cero residuos"



Stuttgart (ots) - Han pasado cuatro años desde que el primer productor de tomates y pepinos cosechó frutos 100% libre de residuos y los llevó a los hogares suizos. En la empresa Bösiger-Gemüse en Niederbipp (50 km al sur de Basilea), Armin Gredig y su equipo se aseguran de que los hogares suizos tengan en sus cocinas y deliciosos platos, tomates, pepinos, berenjenas y pimientos altamente nutritivos (por ejemplo, con licopeno en los tomates) pero 100% libres de residuos de pesticidas.

Rainer Wild de Markgröningen, cerca de Stuttgart, desde hace dos años convirtió su negocio para que sus hierbas (perejil, cebollino, eneldo) crezcan sin pesticidas. Sus análisis de residuos demuestran que lo logró muy bien. Las hierbas de Rainer Wild son saludables y aromáticas en las cocinas alemanas.

Lo que Armin Gredig logra en su cultivo de invernadero, Rainer Wild lo hace en el campo, donde existen muchos más factores de influencia que pueden poner en peligro su éxito. Ambos son pioneros en sus campos con el concepto de cero residuos. Ahora hay decenas de empresas en Suiza, Austria y Alemania que están siguiendo este camino exitoso. Y este método está gozando de una creciente popularidad entre productores y consumidores.

¿Cómo es posible que actualmente los hogares de Europa Central puedan obtener frutas y verduras que, por un lado, contienen valiosos nutrientes y, al mismo tiempo, ya no contienen pesticidas?

Los dos inventores y titulares de la patente, Elmar Buder y el Prof.Dr. Martin Heinisch de B + H Solutions GmbH de Remshalden, cerca de Stuttgart, aclaran la clave de su éxito de la siguiente manera: "Los oligoelementos no son solo nutrientes para las plantas. Son esenciales para su desarrollo, tanto en la fase vegetativa como en la generativa. Una planta que se siente bien, puede dar lo mejor en crecimiento (vegetativo) y en la creación de descendencia (generativa). Las plantas sanas no se enferman porque están en armonía con su entorno. Las plantas se sienten absolutamente bien, es lo que conlleva la producción óptima de "retoños". Los "retoños" son los frutos que cosechamos: producción superior, calidad superior, superiores nutrientes, sin residuos".

Los dos expertos prosiguen: "Mimamos a las plantas con oligoelementos que pueden ser a la vez metabolizados. La forma de nuestros productos está optimizada para que sean biodisponibles para las plantas y, por tanto, 100% asimilables. Ésta es la principal diferencia con productos parecidos que se han utilizado en el pasado".

Como siguiente paso, Heinisch y Buder quieren introducir un sello de aprobación Zero-Residue (traducción: cero residuos) y así revolucionar el mercado agrícola de Europa Central.

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



Gran éxito en cultivo de tomate con "Zero-Residue" de B+H Solutions / Más texto en ots y www.presseportal.de/nr/134071 / El uso de esta imagen es gratuito para fines editoriales, teniendo en cuenta las condiciones de uso mencionadas. Publicación con aviso de derechos de imagen.

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

Este mensaje se puede encontrar en <https://www.presseportal.de/pm/134071/4888452>.