

15 Septiembre 2023

Nota de Prensa

Biorizon Biotech presenta en Fruit Attraction su gran apuesta por la agricultura regenerativa y sostenible

Biorizon Biotech, llega a la Fruit Attraction 2023 con un amplio abanico de biosoluciones encaminadas a potenciar la agricultura sostenible y regenerativa con excelentes resultados a nivel nacional e internacional.

Invertir en I+D, es invertir en la agricultura del futuro.

Las nuevas soluciones que Biorizon Biotech presenta a esta feria, son el resultado de una importante inversión en I+D en microalgas y bacterias que aportan su capacidad bioestimulante y bioplaguicida a los cultivos de forma natural.

Estas soluciones, por un lado, contribuyen a reducir el uso de fertilizantes minerales, y por otro, contribuyen a la fertilización natural de la planta, incluso potenciando la microbiota natural del suelo en el caso de los probióticos basados en microalgas.

Bioestimulantes efectivos para el estrés abiótico

Problemas como el estrés abiótico causado por la falta de agua o el exceso de temperaturas son ya una realidad, por lo que los bioestimulantes ya no son sólo una opción, sino una necesidad.

Como resultado de ello, la demanda de bioestimulantes de esta empresa se ha visto impulsada. El año pasado sus ventas experimentaron un crecimiento de más del 150%, esperándose crecimientos aún superiores para este año.

El desarrollo de productos como Reforzax H o Reforzax S, están encaminados a obtener unos buenos resultados en este sentido. Son ya muchos los ensayos realizados e importante la satisfacción de los agricultores que han probado la eficacia de estas soluciones destinadas a reducir el estrés salino e hídrico en sus cultivos.

La agricultura sostenible y regenerativa una apuesta comprometida y de futuro.

Los mercados agrícolas con mayor crecimiento a corto y medio plazo, serán aquellos que se basen en la agricultura sostenible y regenerativa. Las nuevas legislaciones de la Unión Europea y el incremento de la demanda de productos sanos y sostenibles serán el motor que los impulse, por lo que los agricultores se verán obligados a adaptarse a esta creciente demanda.

Por ello, Biorizon Biotech, desde hace años está apostando por la agricultura regenerativa, investigando sobre las bondades agronómicas de bacterias beneficiosas que mejoran la actividad en la rizosfera, promoviendo y mejorando la asimilación de micro y macronutrientes.

El resultado de estas investigaciones ha sido una nueva generación de soluciones biotecnológicas diseñadas a partir de cepas de

bacterias aisladas, caracterizadas y seleccionadas específicamente por su gran potencial agronómico.

Soluciones tan novedosas y efectivas como “Duobiotic Alpha”, solución bacteriana que será presentada en la próxima edición de Fruit Attraction.

Duobiotic Alpha es un nuevo biofertilizante desarrollado en base a una rizobacteria promotora del crecimiento vegetal, potenciada con el metabolito de origen microalgal “BIOX₃₁®”, señal química natural que promueve la acción sinérgica microorganismo-planta.

Fruit Attraction 2023, un gran escaparate para dar a conocer todos los avances

Una nueva edición de Fruit Attraction en la que Biorizon Biotech, promotora de la “Cátedra Biorizon Biotech - Universidad de Almería de Agricultura Regenerativa en 4.0”, vuelve a apostar por la agricultura sostenible ubicándose en el Pabellón 8, stand 8C07, dentro de la sección Ecorganic Market.

Este año Biorizon Biotech además dará a conocer relevantes resultados sobre agricultura regenerativa y sostenible, a través de dos interesantes ponencias que se llevarán a cabo el día 4 de octubre en el pabellón 10 de IFEMA a las 10:30 y 11:30 respectivamente.

La primera ponencia ahondará en “Optimización de la nutrición tradicional: el uso de prebióticos y probióticos” y la segunda en

“Soluciones eficaces ante la pérdida de materias activas fitosanitarias”.

Los resultados de trabajos de investigación de relevancia realizados en los últimos años, tienen un alto valor para desarrollar las soluciones y productos que Biorizon Biotech pone al alcance de los agricultores cada día.