

Biorizon Biotech y Suministros Cruz Gómez presentan sus soluciones para la Agricultura Regenerativa en los Frutos Rojos

Como en años anteriores, Biorizon Biotech, una de las empresas de biotecnología aplicada a la agricultura con mayores perspectivas de crecimiento a nivel internacional, se presenta al Congreso de los Frutos Rojos junto a su distribuidor en Huelva, Suministros Cruz Gómez.

Biorizon Biotech llega al Congreso con un importante abanico de biosoluciones encaminadas a potenciar la agricultura sostenible y regenerativa con excelentes resultados a nivel nacional e internacional en el sector de los frutos rojos.

Soluciones efectivas en los frutos rojos

Las nuevas soluciones que se presentan, son el resultado de una importante inversión en I+D en microalgas, bacterias, extractos botánicos y otros microorganismos que aportan su capacidad bioestimulante y bioplaguicida a los cultivos de forma natural, favoreciendo la regeneración del suelo desde dos vías de forma directa.

Por un lado, **reduciendo el uso de nitrógeno y fósforo**, como consecuencia de la capacidad bioestimulante del crecimiento que aportan las microalgas, bacterias promotoras del crecimiento vegetal y otros microorganismos, además de los extractos botánicos seleccionados.

Y por otro, **contribuyendo a la fertilización natural de la planta** potenciando y promocionando la microbiota natural mediante soluciones prebióticas basadas en microalgas que fomentan además, la asociación de esa microbiota

a la raíz de la planta, ayudándole a la absorción y movilización de los nutrientes de una forma natural.

Las soluciones sostenibles de Biorizon Biotech están teniendo una alta demanda a nivel internacional

Problemas como el estrés abiótico causado por la falta de agua o el exceso de temperaturas son ya una realidad a nivel mundial, 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 a nivel internacional. El año pasado sus ventas experimentaron un crecimiento de más del 150% y se esperan incrementos 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 los cultivos de frutos rojos como la fresa.

La agricultura sostenible y regenerativa son el futuro

En opinión de Biorizon Biotech, el mercado de los frutos rojos de mayor crecimiento se centrará a corto y medio plazo en la agricultura sostenible y regenerativa.

Por un lado, las nuevas legislaciones de la UE serán el motor que lo impulse, y por otro, la gente quiere comer de forma más sana y sostenible, por lo que los agricultores se están viendo obligados a adaptarse a esta demanda.

Por ello, Biorizon Biotech, desde hace años está apostando por la agricultura regenerativa, investigando en los beneficios agronómicos de ciertas bacterias que mejoran la actividad de la rizosfera promoviendo la asimilación de micro y macronutrientes.

El resultado de 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.

A este Congreso de los Frutos rojos, la empresa Biorizon Biotech llega también con **Duobiotic Alpha**, un biofertilizante desarrollado en base a una Rizobacteria Promotora del Crecimiento Vegetal que ha sido potenciada con el metabolito de origen microalgal “BIOX31”, fomentandose así la acción sinérgica microorganismo-planta, lo que potencia su beneficio en el cultivo.

En esta nueva edición del Congreso de los Frutos Rojos, Biorizon Biotech y Suministros Cruz Gómez, aportarán más que nunca, respuestas a las nuevas necesidades con las que el agricultor se encuentra tras el cambio climático.

Será interesante acercarse a su stand a descubrir estas nuevas soluciones y muchas más como **Biobalance**, un bioestimulante de nueva generación diseñado para optimizar la absorción de macro y micronutrientes por parte de los cultivos.

La importante inversión en I+D que desarrolla anualmente esta empresa sacando al mercado nuevos productos, los ensayos realizados en los cultivos de fresa y berries, los resultados favorables obtenidos a nivel nacional e internacional y la calidad de las materias primas que utilizan, suponen una importante garantía para el sector de los frutos rojos.

