TREHA®- Un producto clave para la formulación de productos biológicos para el Agro

*Flair SRL es una empresa argentina con más de 30 años de experiencia en la industria. Estará presente en Expoagro 2023 edición YPF Agro, del 7 al 10 de marzo en San Nicolás, presentando su producto estrella para el agro: TREHA®.*

**Expoagro 2023** será el lugar de encuentro de todos los eslabones de la cadena agroindustrial. Allí, las empresas mostrarán todo su potencial, en cuanto a tecnología e innovación, para presentarles a productores, técnicos y profesionales del agro.

**Flair SRL**, representante de NAGASE & CO., LTD en Latinoamérica, es una empresa argentina con más de 30 años de experiencia en la industria, brindando sus productos y servicios de asesoramiento. La compañía cuenta con una planta de avanzada tecnología, y con laboratorios de creación, desarrollo y aplicaciones para el sector agropecuario.

**Mariano Dapia, director técnico de Flair**, señaló que van a estar presentando en la Capital Nacional de los Agronegocios: “**Nos enfocaremos en la presentación de la TREHA***®***, un bioestimulante que cumple un papel vital en la protección de las bacterias de inoculantes y en la defensa de semillas y plántulas contra enfermedades e insectos**; esto se desarrolla en la fase inicial de germinación y desarrollo del cultivo, protegiendo el vigor y crecimiento de las plántulas”.

**TREHA***®*, **es trehalosa de alta calidad y purificada, es una molécula natural que se encuentra comúnmente en las bacterias del suelo, los insectos y en todas las plantas**. Entre sus beneficios más reconocidos, se encuentra que es muy soluble en agua; estable a diferentes temperaturas; también estable a diferentes pH y no participa de procesos oxidativos.

**La trehalosa** mantiene la cantidad de bacterias viables y activas por más tiempo ya que regula la cantidad de agua en las células bacterianas, formando una capa protectora. En este sentido, se puede utilizar inoculación en surco o para tratamiento industrial de semillas, esto aumenta la vida útil de las bacterias, reduciendo el estrés hídrico y térmico. Además, elimina la necesidad de refrigeración de inoculantes.

Investigaciones científicas demuestran que la **trehalosa** ayuda a las plantas en su respuesta frente a los cambios climáticos, tales como temperaturas bajas, sequías, estrés salino y la baja concentración de oxígeno.

Adicionalmente, se ha verificado que las plantas expuestas a la **trehalosa** en su superficie (y ya no en su estructura interna) tienen potenciados los genes responsables de protección frente a enfermedades aumentando su resistencia a las mismas. Es por ello que, en la actualidad, **se están realizando avances para generar estos efectos mediante fertilizantes e inoculantes que contienen trehalosa**.

“Presentaremos todos los beneficios de este insumo natural para los productores y **mostraremos resultados concretos de la aplicación de este insumo en soja, trigo, maíz y otros cultivos**. Además, contaremos con asesoramiento técnico y comercial para orientar respecto a los usos de la **TREHA***®*”, manifestó el Director Técnico de la empresa.

Por último, **Dapia**, expresó: “**Decidimos sumarnos a Expoagro porque sabemos que la TREHA***®* **es un insumo de alto valor para las empresas que apuestan a los productos biológicos con impacto positivo en el medioambiente**. Haremos foco en el uso de TREHA*®* para inoculantes líquidos, recubrimiento de semillas, como agente de control biológico y bioestimulante de las plántulas”.

**Flair** espero a todos los productores **en el stand N-02 en la carpa cubierta N 2** para que puedan conocer, indagar y preguntar todo aquello que necesiten acerca de las propuestas que lleva la empresa a **Expoagro 2023 edición YPF Agro**.