

Un potencializador de suelos y plantas

Agrinova lanza producto de su nueva línea orgánico-biológica

ESPECIAL
QUIBOR NOTICIERO AGROPECUARIO

Después de dos años de desarrollo en Venezuela, la empresa Agrinova lanzó al mercado nacional un producto de su nueva línea orgánica y biológica: Quick-Sol, considerado un mejorador, acondicionador, y potencializador de suelos y plantas, único en el mundo y de su exclusiva comercialización.

La presentación de esta novedad en Venezuela por ser biodegradable y orgánico, y diluible en agua, fue hecha el pasado 4 de abril en la población de Quibor, estado Lara, y el 23 de Abril en la Colonia Tovar, estado Aragua.

Agrinova, según indicó Norelys Rodríguez, representante de la empresa, viene desarrollando una nueva línea de productos orgánicos y biológicos, como muestra de su interés por innovar constantemente, de manera de ofrecer alternativas a los productores agrícolas del país y dife-

renciamos en el mercado de agroquímicos.

“El equipo de técnicos e ingenieros agrónomos de Agrinova vienen trabajando desde hace dos años en la adaptación al país de QUICK SOL, a base de silicio líquido diluible en agua, diseñado para que la industria agrícola pueda mantener suelos y plantas en perfecto nivel de salud”.

El pasado 4 y 23 de abril, el Coordinador Técnico de Agrinova, Reinaldo Puente, ofreció a productores y técnicos, la charla de lanzamiento del producto, tanto en el Club Canario como en Rancho Alpino, con una excelente asistencia entre agricultores líderes en ambas zonas, técnicos, ingenieros agrónomos, distribuidores y entes gubernamentales, en la que se explicó la importancia del Silicio tanto en el suelo como en la planta, y las bondades de este producto biodegradable, que lo hacen ser una excelente alternativa para el sector agrícola venezolano. Se presentaron también las experiencias vенеzo-

lanas en el uso de este producto en cultivos como: cebolla, patilla, melón, repollo, durazno, fresa, parchita, banano.

Norelys Rodríguez también informó por otro lado que en la Colonia Tovar se han adelantado trabajos conjuntamente con el Proyecto Tovar, financiado por la Gobernación del estado Aragua y ejecutado por la Coordinación de Extensión de la Facultad de Agronomía (Fagro), de la Universidad Central de Venezuela (UCV), para enfrentar la sequía en las plantas de durazno.

Se espera, dijo finalmente, que durante el mes de mayo se realice el lanzamiento oficial en las ciudades de Valera y Pueblo Llano, como parte de las actividades de la zona andina y extenderlo a la zona oriental del país, como Portuguesa, Guárico y Barinas.

Características del producto. Quick-Sol es una fuente de ácidos monosilícico, polisilícico, húmico y fúlvico, que ayudan a controlar el pH, la movilidad de los nutrientes, la

toxicidad del aluminio y metales pesados, así como la capacidad de intercambio iónico y de absorción de la tierra, al tiempo que estimula la actividad y salud microbiana del suelo y ayuda a restaurar el ecosistema agrícola, mejorando las condiciones de pobreza del suelo, devolviéndole su fertilidad y revirtiendo su degradación.

Es un producto diluible en agua, con una concentración de 36% de silicio para uso netamente agrícola, beneficiando tanto a suelos como a plantas al absorber el líquido a través de su tejido epidérmico. Se dice que su aplicación inicial fue en suelos devastados por bombas atómicas, en donde fue tanta su efectividad que direccionaron sus ventajas al área agrícola.

Su uso no limita zonas, condiciones climáticas ni cultivos, pues es perfectamente aplicable en siembras de zanahoria, algodón, banano, café, caña, maíz, durazno, melón, hortalizas, cebolla, papa, parchita e inclusive es utilizado por productores forestales de plantas y

ornamentales. Se recomienda su aplicación al iniciar el cultivo para que la planta aproveche los nutrientes del suelo, y la dosis por hectárea debe fraccionarse en varias aplicaciones para lograr mejor efectividad, con una condición importante de dejar reposar la dilución en agua, unas dos horas para que el silicio se active.

Otra de las ventajas de este producto biodegradable es que mejora la conductividad eléctrica protegiendo al suelo de la salinidad, y al bajar el nivel de salinidad, que muchas veces limita la absorción de algún nutriente importante, tienen disponibles otros nutrientes que la planta puede aprovechar.

De acuerdo a las experiencias obtenidas, ayuda a incrementar la capacidad de retención de agua en la tierra, de esta manera se optimiza la textura del suelo y se incrementa la resistencia de las plantas contra la sequía, generando raíces más eficientes, fortaleciendo las paredes de las células, mejorando la fotosíntesis y la actividad enzimática y microbiana.