

Con Quick-Sol Agrinova inicia línea orgánica y biológica

***LUEGO DE DOS AÑOS DE DESARROLLO Y ADAPTABILIDAD EN VENEZUELA, EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE PARA SU APLICACIÓN TEMPRANA Y FRACCIONADA EN SUELOS Y PLANTAS DE CUALQUIER CULTIVO Y SIN LIMITANTES CLIMÁTICAS. SU LANZAMIENTO INICIÓ A COMIENZOS DE ABRIL EN LARA, MIENTRAS QUE A FINALES DE ESTE MISMO MES SE HARÁ LO PROPIO EN LA COLONIA TOVAR, EN EL ESTADO ARAGUA, Y EN LOS ANDES, EN LA ENTIDAD TRUJILLANA.

Quibor - Lara. Por primera vez y luego de dos años de desarrollo en Venezuela, Agrinova lanzó el pasado 4 de abril en la población de Quibor, estado Lara, Quick-Sol, uno de sus productos élite, de carácter biodegradable y orgánico, soluble en agua y de nutriente vegetal, considerado mejorador, acondicionador, y potencializador de suelos y plantas por excelencia, único en el mundo y de su exclusiva comercialización.

Este es el primero de una serie de productos que Agrinova viene desarrollando dentro de una línea de orgánicos y biológicos, como muestra de su interés por innovar constantemente, para ofrecer alternativas a los productores agrícolas del país y diferenciarnos en el mercado de agroquímicos, sostuvo Norelys Rodríguez, gerente de Mercadeo y Desarrollo de Agrinova.

Explicó que el equipo de técnicos e ingenieros agrónomos de Agrinova vienen trabajando desde hace dos años

en la adaptabilidad en el país, de este producto a base de silicio líquido diluible en agua, diseñado para que la industria agrícola pueda mantener suelos y plantas en perfecto nivel de salud.

Aunque su origen es anglosajón, se ha requerido de esfuerzos para incorporarlo a los cultivos venezolanos, lo que ha permitido la aceptación que ha alcanzado, aún previo a su lanzamiento en el estado Lara.

Fue precisamente en la población larense de Quibor, en donde el pasado 4 de abril el ingeniero agrónomo Reinaldo Puente, coordinador Técnico de Agrinova, ofreció la charla de lanzamiento en el Club Canario, con una asistencia de cerca de 64 personas entre productores, técnicos, ingenieros agrónomos y distribuidores, en la que Puente explicó las bondades de la presencia de 36% de silicio en Quick-Sol y las características del producto.

Además se conocieron las



El ingeniero agrónomo Reinaldo Puente, coordinador Técnico de Agrinova, ofreció la charla de lanzamiento en el Club Canario con la asistencia de cerca de 64 personas entre productores, técnicos, ingenieros agrónomos y distribuidores.

experiencias locales en la aplicación del producto, sobre todo con productores de cebolla, quienes están en constante búsqueda de tecnología para mejorar sus plantaciones.

Se espera que a finales del mes de abril se realice el lanzamiento oficial en la Colonia Tovar, en el estado Aragua, en donde

se han adelantado trabajos conjuntamente con el Proyecto Tovar, financiado por el Gobierno de 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. También para los cultivos de fresas y de hortalizas en general.

Para la misma época se espera hacer lo propio en los Andes, específicamente en el estado Trujillo, para después extenderlo a los productores

de arroz en el estado Portuguesa.

Altos resultados en suelos devastados

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 revertiendo su degradación.

Hablamos de 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. Los expertos recomiendan su aplicación al iniciarse el cultivo para que la planta aproveche los nutrientes del suelo, al tiempo que sugieren que sea de forma fraccionada.

Por ejemplo si aplica dos litros por hectárea, puede fraccionarlos en cuatro, cinco y hasta seis aplicaciones. Posteriormente se agrega en agua y se deja reposar de una a dos horas para que el silicio se active.

Otra de las ventajas de Quick-Sol 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 igual forma genera un deshinchamiento de las arcillas permitiendo una mejora aereación. Sus compuestos naturales potencializan los resultados cuando es combinado con estiércol, compuestos de pescado y otros

Quick-Sol aminora uso de agua en 30%

Otra de las numerosas ventajas del producto, es una de las luchas constantes del agricultor venezolano y es lo relacionado con el agua. De acuerdo a las experiencias Quick-Sol 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



El lanzamiento se realizó en el club Canario de Quibor, estado Lara, con la asistencia de 60 personas, entre productores, técnicos y distribuidores de Agrinova