



Fertilizantes y Nutrifitos

■ Atlántica Agrícola en Hispanoamérica

Efecto estimulante para el desarrollo radicular de las plantas

■ Dos experimentos realizados por el CEBAS confirman la idoneidad de Razormín como enraizante en la planta de tomate.

Fernando Cuenca

inde@ediho.es

En 20 años, Atlántica Agrícola, fabricante de agronutrientes especiales, no sólo se ha situado entre las empresas líderes de su país, sino que también ha creado una importante red empresarial en aquellos países donde ha considerado estratégicamente interesante estar presente.

La empresa tiene sus oficinas centrales y fábrica en la localidad alicantina de Villena, en España, y cuatro empresas filiales en Hispanoamérica: "Atlántica Agrícola México", "Atlántica Agrícola Guatemala", "Atlántica Agrícola Honduras" y "Atlántica Agrícola Costa Rica", además de delegaciones como la de Países Árabes, con sede en Túnez.

Para promocionar "Razormín" uno de sus últimos productos creados con enormes posibilidades en el mercado de la fertilización, la empresa organiza, durante el mes de febrero, diversos eventos en Costa Rica. Todo comienza el día 13 en San José, con la presentación del producto, seguido durante los días 14, 15 y 16 de la Convención de Distribuidores de

Razormín es un buen enraizante que aplicado en el agua de riego, y provoca un apreciable aumento del sistema radicular en las plantas tratadas

toda América en Playa Tambor. En esta Convención se presenta una amplia línea de fertilizantes de aplicación en agricultura ecológica. Por otra parte, los responsables de cada país realizarán una ponencia sobre un producto de Atlántica Agrícola en un cultivo significativo de su país.

Razormín

Es uno de los últimos productos puestos en mercado por Atlántica Agrícola, y la empresa quiere introducirlo de forma rápida en el mercado hispanoamericano. Razormín ya está presente en estos mercados desde su salida, aunque en fase de ensayos. Ahora, tras los resultados conseguidos, se pretende ubicar el producto en los niveles comerciales que, en opinión de la firma, le corresponden.

Para ello cuenta, además de la respuesta a pie de campo, con los resultados proporcionados por los ensayos realizados por el CEBAS (Centro Superior de Investigaciones Científicas del Ministerio de Educación de Murcia) en España. Éstos se refieren a la optimización del empleo de fertilizantes líquidos (Razormín) en la mejora de la productividad vegetal. El primer experimento tiene como objeto establecer el efecto de Razormín sobre el desarrollo radicular de la planta de tomate. La planta absorbe del suelo los nu-



Gamaliel Evangelista, distribuidor del estado de Jalisco, en México; Manuel Salguero, director gerente; Skander Ben Slimane, delegado de Países Arabes; y Javier Satorre, director comercial de Atlántica Agrícola, en Expoagro Almería.

La presencia de Atlántica Agrícola en certámenes internacionales es cada día una práctica más habitual; la comunicación es responsabilidad de sus jóvenes comerciales.

trientes necesarios para su desarrollo a través de su sistema radicular, por tanto, cuanto mayor sea su desarrollo, mayor será la capacidad de exploración y absorción de nutrientes por la planta, lo que incidirá positivamente en su desarrollo vegetativo y en un mayor rendimiento.

Por otra parte, en la rizosfera se crean las condiciones más idóneas para el desarrollo microbiano, por lo que un mayor desarrollo radicular irá emparejado a un mayor desarrollo y actividad de las poblaciones microbianas del suelo, con el consiguiente beneficio para el ecosistema.

En resumen, según el CEBAS, Razormín posee un notable efecto estimulante del desarrollo radicular, actuando como un efectivo enraizante cuando se une al agua de riego en dosis comprendidas entre 0,3 y 1 cc por planta, particu-

larmente con esta última dosis. Esta positiva acción sobre el crecimiento radicular va acompañada de un mayor desarrollo de la parte aérea de la planta al favorecer la absorción de nutrientes lo cual, es de esperar que incida positivamente sobre el rendimiento de la cosecha.

Un segundo experimento se planteó para evaluar el efecto de Razormín sobre el desarrollo y rendimiento de la planta de tomate, así como el modo más apropiado de aplicación (foliar o en riego). El resultado es el efecto positivo sobre el rendimiento de la planta de tomate, obteniéndose en las plantas tratadas un rendimiento superior en un 18% al testigo.

El estudio del CEBAS concluye que Razormín es un buen enraizante aplicado en agua de riego, provocando un apreciable aumento del sistema radicular en las plantas tratadas. La dosis más efectiva para plantas de tomate es de 1 cc/planta, si bien dosis menores de 0,3 y 0,6 cc/planta también resultan efectivas como enraizantes. También incrementa el rendimiento de la cosecha en plantas de tomate, con frutos de buen tamaño y calidad.

Para saber más...

<http://www.atlanticaagricola.com>



Nutrición Vegetal y Sustratos

con TECNOLOGÍA DE FUTURO

VIGORHUMUS



Orgánico húmico y biológico Organo-mineral

Abono orgánico-mineral que combina materias vegetales ricas en humus con macro y micronutrientes en forma de Humatos. Distintas formulaciones.

Presentación en polvo y pellet

Soluplant

Gama de abonos solubles para todo tipo de cultivos



Fórmulas: 12-36-12 21-7-21
20-20-20 15-5-26
15-7-15 15-5-26
12-5-12

Boro, Cobre, Hierro, Manganese, Molibdeno y Zinc.



INDUSTRIAS QUÍMICAS SICOSA, S.A.
Cami de Sant Roc, s/n.
17180 Vilablareix (Girona)
Tel: 972 40 50 95 - Fax: 972 40 55 96
E-mail: sicosa@sicosa.es
Web: www.sicosa.es

