



Viernes, 5 de marzo de 2004



Webmail



Alertas



Envío de titulares



Pá

[PORTADA](#) | [ACTUALIDAD](#) | [ECONOMÍA](#) | [DEPORTES](#) | [OCIO](#) | [TUS ANUNCIOS](#) | [SERVICIOS](#) | [CENTRO COME](#)
[SECCIONES]**LOCAL**[Local](#)[Costa](#)[Opinión](#)[España](#)[Economía](#)[Mundo](#)[Deportes](#)[Vivir](#)[Tecnología](#)[Televisión](#)[Titulares del día](#)[Viñetas](#)[Especiales](#)**[MULTIMEDIA]**[Imágenes](#)[Vídeos](#)**[SUPLEMENTOS]**[Expectativas](#)[+ DxT](#)**[CANALES]**[Seleccione...](#)**[PARTICIPA]**[Foros](#)[Chat](#)**BUS**[IDE](#)[Hoy](#)[Herr](#)[INT](#)[Alqu](#)[Cate](#)

GRANADA

Un producto granadino protege las raíces y estimula su nutrición

Ha sido desarrollado por la doctora Sonia González en la Estación Experimental del Zaidín

ENRIQUE SEIJAS/GRANADA

Sonia González Méndez es argentina y doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad de Granada, donde hace 15 años desarrolló su

tesis sobre micorrizas, bajo la dirección del profesor José Miguel Barea que es una personalidad en esa materia. Después regresó a su país y allí desarrolló y patentó un producto que ahora, en la Estación Experimental del Zaidín del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, donde investiga, ha actualizado. de nuevo con el asesoramiento del doctor Barea, y adaptado a cada una de las regiones españolas para que pueda ser utilizado, en su versión comercial y bajo el nombre 'Ectomic', en cada suelo con sus características propias.

Es la primera vez que se lanza al mercado un producto así en España y lo ha hecho el laboratorio Agromed. Básicamente consiste en una suspensión en medio líquido estéril de hongos benéficos capaces de asociarse a las raíces de las plantas y producir incrementos en capítulos tan importantes como mayor captación de nutrientes, refuerzo en la protección contra agentes patógenos, superior enraizamiento y resistencia al estrés hídrico, salino y contaminante, así como al posible shock provocado por un trasplante.

El uso de este producto está aconsejado principalmente para especies forestales, ornamentales, bonsais y demás -coníferas, castaños, robles, alcornoques, rosáceas-, pudiendo fabricarse con los hongos que mejor se adapten -algunos de ellos son hasta comestibles como los níscales - y su aplicación resulta muy fácil pues puede hacerse sencillamente a través del riego añadido al agua.

Es algo totalmente ecológico, confirma la doctora González Méndez, totalmente estéril para la tierra y para el hombre, lo que permite su manipulación sin riesgo alguno y también sin contraindicaciones para el medio ambiente. No sólo aumenta la calidad de las plantas tratadas sino que lo hace igualmente con el lugar de replanteo.

Ventajas

Otra característica es que puede ser aplicado lo mismo en semillas recién plantadas que en esquejes o incluso en plantones, surtiendo el efecto deseado en todo momento. La investigación la hizo Sonia González en la Estación Experimental del Zaidín y posteriormente desarrolló la fórmula comercial integrada en el proyecto de Agromer, una firma dedicada a la fabricación y comercialización de productos cien por cien ecológicos. Va a ser presentado el próximo lunes en el Parque de las Ciencias.



Imprimir



Enviar

Subir

© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal

CIF B18553883

Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840

C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA

18210 Peligros (Granada)

Tfno: 958 809 809

Contactar / Mapa web / Aviso legal / Publicidad / Política de privacidad / Master de Periodismo / Club Lector 10 / Visitas a Ideal

Power

