



Viernes, 5 de marzo de 2004

LOCAL

GRANADA









IDE

Hoy

Herr

INT

Alqu

Cate

ACTUALIDAD | ECONOMÍA | DEPORTES | OCIO | TUS ANUNCIOS | SERVICIOS |

BUS

#### [SECCIONES]

Local

Costa

Opini ón

España Economía

Mundo

Deportes

Vivir

Tecnología

Televisión

Titulares del día

Viñetas

Especiales

## [MULTIMEDIA]

Imágenes

Vídeos

## [SUPLEMENTOS]

Expectativas

+DxT

## [CANALES]

Seleccione..



## [PARTICIPA]

**Foros** 

Chat



# Un producto granadino protege las raíces y estimula su nutrición

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

ENRIQUE SEIJAS/GRANADA

Sonia González Méndez es argentina y doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad de Granada, donde hace 15 a ños 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 níscalos - y su aplicación resulta muy fácil pues puede hacerse sencillamente a través del riego a ñadido 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 caracter ística 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.

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

o vocento o o