

Economía Empresarial

Ege Plantek Çiçeklik Limited Sirteki

Barberet & Blanc vende su filial en Turquía

Barberet & Blanc S.A., filial de Kirin Agrificio EC BV, ubicada en Puerto Lumbreras, Murcia, es una de las mayores empresas en hibridación y ventas de esquejes de Clavel y Limonium del mundo. Recientemente ha llegado a un acuerdo con Paykoç Foreign Trade Co Ltd (Turquía) en los siguientes términos:

Barberet & Blanc, S.A. vende a Paykoç Foreign Trade Co Ltd, el 100% de las acciones de Ege Plantek Çiçeklik Limited Sirteki ("Ege Plantek"), compañía sita en Torbali (Izmir) Turquía.

Paykoç Foreign Trade Co Ltd, será el distribuidor exclusivo de Barberet & Blanc, S.A. en el mercado Turco a partir de 2006.

Barberet & Blanc, S.A. adquirió Ege Plantek en agosto de

2004 de Dai ichi Seed Co. Ltd (Japón), junto con sus Derechos de Patentes de variedades de Limonium y Clavel. La empresa cuenta con instalaciones de 86.000 m², incluidos 30.000 m² bajo invernadero, cámaras frigoríficas y laboratorio de cultivo in vitro.

A partir de esta operación, Barberet & Blanc concentrará su producción de plantas madre de clavel en sus instalaciones del sur de España. Paykoç Foreign Trade Co Ltd, distribuidor en Turquía de empresas de semillas extranjeras como Sakata Europe, Triumph Seeds – EEUU, así como de empresas de sustratos como Floragard – Alemania, mantendrá a Ege Plantek como centro de producción de planta en semillero para el mercado turco.

Horticultura y Sociedad

Por dar lugar a posibles equívocos

Retirada de la imagen de frutas y hortalizas de una campaña contra la automedicación

La Asociación para la Promoción del Consumo de Frutas y Hortalizas "5 al día" ha remitido una carta a la ministra de Sanidad y Consumo, Elena Salgado, en la que pide la retirada de la imagen de frutas y hortalizas de su campaña institucional para alertar a los ciudadanos sobre los peligros de la automedicación.

En las inserciones en prensa, bajo el lema "No recomiendes medicamentos. Tú no eres médico", aparece, en su puesto de venta, un frutero con bata blanca y un fonendoscopio, y con la leyenda "es un especialista en fruta, pero no en medicina". La Asociación "5 al día" considera que de todos los colectivos que pueden elegirse para hacer llegar este mensaje, el del profesional de la fruta es un pésimo ejemplo pues, precisamente, las frutas y hortalizas son productos con una incidencia directa y reconocida sobre la salud. Su presencia como supuestos prescriptores de medicamentos crea interpretaciones negativas sobre su papel a la hora de recomendar el consumo diario de frutas y hortalizas. Para más información: www.horticom.com?62298.



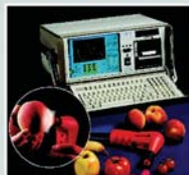
Tenemos ojos solo para tu negocio

Sistemas Hortofrutícolas
Unitec Iberica S.L.

Apartado Correos 206
Pol. Ind. Oeste, C/Amistad
Mod. A-2, Parcela 19
30169 - San Ginés
Murcia - España
Tel. +34 968 882952
Fax +34 968 882913
unitecib@uniteciberica.com

Sedes de Unitec en el mundo:
Italia - España - Argentina

www.unitec-group.com



Desde hace 80 años somos especialistas en la proyectar, fabricar e instalar sistemas de selección y calibrado de productos hortofrutícolas.

QS_200[®] - QS_ON LINE[®] - Quality Station[®] - QS_300[®]

son instrumentos de control no destructivo de la calidad interna de la fruta, con tecnología vis NIR, que miden el contenido de azúcar (Grados Brix), la consistencia de la pulpa (kg/cm²), la acidez (g/l) y el grado de maduración.

Esto redunda en múltiples ventajas: valoración de la calidad del producto y de la imagen de la propia empresa, reducción del coste de mano de obra, no destrucción del producto analizado, gestión de datos a nivel informático sin errores de transcripción, etc.

UNITEC
IBERICA[®]

Empresas

50 empresas agrícolas de Almería y Granada asisten a la presentación de Grupo Hispatec

Nueva renovación tecnológica de Cerco para la agricultura



Grupo Hispatec ha realizado una apuesta importante por renovar tecnológicamente la plataforma Cerco. La nueva plataforma es mucho más rápida y competitiva, y cuenta con el apoyo y asistencia técnica de dos multinacionales del sector informático: Microsoft y Unisys. El objetivo de esta renovación

es agilizar la plataforma Cerco para responder, a través de mayores niveles de calidad, a las necesidades del sector de la agricultura intensiva. En la presentación, estuvieron presentes responsables de más de 50 empresas agrícolas de Almería y Granada. Desde la creación de Grupo Hispatec, la empresa ha

trabajado codo con codo con la mayoría de las organizaciones agrícolas dedicadas a la producción de frutas y hortalizas para atender las necesidades de tecnología de la información que las empresas agrarias han planteado ante las exigencias de los mercados.

Grupo Hispatec cree que ha llegado el momento de realizar un salto cualitativo en la modernización de la plataforma Cerco

sobre los procesos informatizados de la cosecha y comercialización de frutas y hortalizas.

Grupo Hispatec cuenta con la confianza de empresas líderes en tecnología de la información, que han puesto en sus manos las herramientas y autorizaciones para seguir siendo sus mejores proveedores informáticos.

Para saber más...

www.horticom.com?61545



INVERCA

TECNOLOGÍA PRODUCTIVA



INVERNADEROS Y TECNOLOGÍA, S.A.
 INVERNADEROS DE CASTELLÓN, S.A.
 Pol. "El Serrallo", Ctra. Grao-Almazora, Km 1,5
 12100 GRAO DE CASTELLÓN (ESPAÑA)
 Tel. 0034 964 28 22 32
 Fax 0034 964 28 24 40
 e-mail: inverca@invercagroup.com
<http://www.invercagroup.com>




LA CALIDAD Y EL DISEÑO DISTINGUEN A LOS INVERNADEROS INVERCA




DISEÑAMOS EL INVERNADERO ADAPTÁNDONOS A LAS NECESIDADES DE SU CULTIVO, CON EL FIN DE QUE OBTENGAN LA MÁXIMA RENTABILIDAD