

Punto de venta

Libros

Plan de Agricultura Ecológica**La UE aprueba un nuevo reglamento sobre producción y etiquetado de alimentos ecológicos**

Los Ministros de Agricultura de la UE, reunidos el 11 y 12 de junio en Luxemburgo, llegaron a un acuerdo político que permitió al Consejo la aprobación de un nuevo Reglamento relativo a la producción y el etiquetado de alimentos ecológicos, que endurece la reglamentación comunitaria, establece de forma más explícita los objetivos, principios y normas de producción de la agricultura ecológica, y fija también los requisitos relativos al etiquetado de estos productos para ayudar a los consumidores a reconocerlos en toda la UE con mayor facilidad.

El nuevo Reglamento establece que sólo los alimentos que contengan por lo menos un 95% de ingredientes ecológicos puedan ostentar la etiqueta ecológica. Deberá indicarse el lugar de producción de los alimentos para informar de ese dato a los consumidores. El uso de organismos modificados genéticamente (OMG) estará prohibido; no obstante se exige que el límite general del

0,9% de presencia accidental de OMG autorizados sea también aplicable a los productos ecológicos.

El Reglamento hará obligatorio el uso del logo de la UE para los productos ecológicos, aunque permitirá que esta indicación vaya acompañada de logos nacionales o privados con el fin de fomentar el concepto común de producción ecológica.

La nueva normativa mejorará, según la Comisión, el sistema de control al integrarlo en el sistema oficial de control aplicable a todos los alimentos y piensos de la UE, aunque mantendrá los controles específicos utilizados para la producción ecológica o biológica.

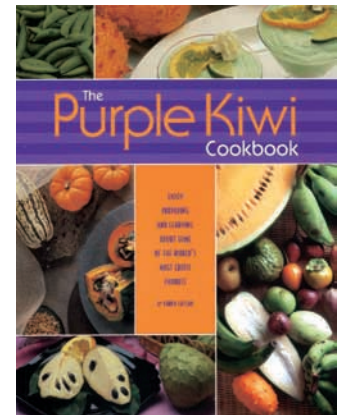
También fijará un nuevo régimen de importaciones permanente que permitirá a los terceros países exportar al mercado de la UE en condiciones iguales o equivalentes a las de los productores de la UE. La nueva legislación no introducirá cambios en la lista de sustancias autorizadas para

la agricultura ecológica.

El objetivo de este nuevo Reglamento, según la comisaría de Agricultura, es ayudar a los consumidores a reconocer los productos ecológicos en toda la UE con mayor facilidad y ofrecerles garantías de lo que están comprando es realmente producto ecológico. El Reglamento pretende ser también el marco necesario para un mayor desarrollo del sector de los alimentos ecológicos europeos.

En 2005, en la Unión Europea de 25 se registraron unos 6 millones de hectáreas dedicadas a la agricultura ecológica o en vías de convertirse a este tipo de producción, un 2% más que en 2004.

Según FEPEX, la reforma de la OCM de frutas y hortalizas aprobada en el mismo Consejo da importancia a la producción ecológica, incluyéndola como uno de los objetivos de los programas operativos, equiparándola prácticamente a las medidas medioambientales.

Nuevos productos**El libro "Purple kiwi" recoge recetas con verduras y frutas exóticas**

Kiwis color morado no existen de momento, al menos a nivel comercial, pero sí existe un libro con este nombre "The Purple Kiwi", cuyo contenido son recetas. La autora es Karen Caplan, hija de Frieda Caplan, quien da nombre a Frieda's, una empresa de Estados Unidos especialista en productos diferentes y una lista siempre interesante de novedades; fueron, según ellos mismos, los introductores del kiwi en USA.

Está en inglés y la página web de los editores es www.friedas.com

TECNIDEX
Post-Cosecha de Frutas y Hortalizas

TECNIDEX S.A., C/ Ciudad de Sevilla, 45-A • Polígono Industrial Fuente del Jarro
46988 PATERNA (VALENCIA-ESPAÑA) • Teléfono: +34- 96 132 34 15 • Fax: +34- 96 132 10 77
E-mail: admon@tecnidex.es • www.tecnidex.es

Libros

Publicaciones de poscosecha

Poscosecha de las flores y plantas

Terril A. Nell (Universidad de Florida) y Michael Reid (U. de Californai, Davis) son los autores de la publicación traducida por Marta Pizano "Poscosecha de las flores y plantas – Estrategias para el Siglo 21".

La parte inicial considera los factores que afectan la calidad en poscosecha, incluyendo variedad, factores agronómicos, madurez, temperatura, provisión de alimento, luz, calidad del agua, etileno, tropismos de crecimiento, daños mecánicos y enfermedades. Los sistemas de manejo en la poscosecha constituyen otro capítulo; en ellos se consideran las prácticas de cosecha, clasificación, confección de ramos, empaque, diferentes



tipos de refrigeración, flores para supermercado, secado e irradiación. Las soluciones químicas forman otro bloque en que se tratan la rehidratación.

Para saber más...

www.ediho.es/biblioteca,
Ref: 4977

IV Gama

La empresa italiana patenta un sistema más transparente, limpio y cristalino

Alvapack lanza un nuevo plástico anti-niebla para IV gama

La empresa Alvapack ofrece más que soluciones simples al embalaje de ensaladas de IV gama. Se trata de una nueva división de negocio de Mmf Italy que pretende dar respuestas de alta calidad a los requerimientos de soluciones de empaque. Para ello ha investigado los diferentes usos y mercados de este tipo de productos y los ha optimizado. La propuesta de Alvapack es un exclusivo envase de polipropileno bidireccional, antiniebla y



especialmente planeado para producto fresco cortados. El sistema está patentado y ofrece unos resultados excelentes en antiniebla y el plástico da una visión óptima, cristalina y limpia. Además, este plástico conserva todas las cualidades del producto.



¡NOVEDAD!
Túnel de enfriamiento



Línea monobloque de pelado y corte de patatas y zanahoria

EL ESPECIALISTA DE LA CUARTA GAMA



Sistema de lavado



TURATTI S.r.l. Viale R. Margherita, 52
30014 CAVARZERE (VE) Italy - info@turatti.com
www.turatti.com - Tel.: +39 0426.310731 - Fax +39 0426.310500