



## RENTABILIDAD BAJO CONTROL



**ACTIVA**  
Fertiriego  
Programador

**MERIDIAN**  
Fertiriego  
Controlador

**SUPRA**  
Fertiriego  
Hidrocomputador

**NUTRICOMPACT**  
Fertiriego  
Inyección de Abonos

**Gestión Integrada del Riego,  
Fertirrigación, Clima y Comunicaciones**

**Fertiriego Consorcio S.L.**

C/ El Carmen, 71, Bajo • 03550 San Juan (Alicante) SPAIN

Tel. +34 965 94 35 00 • Fax +34 965 65 77 70

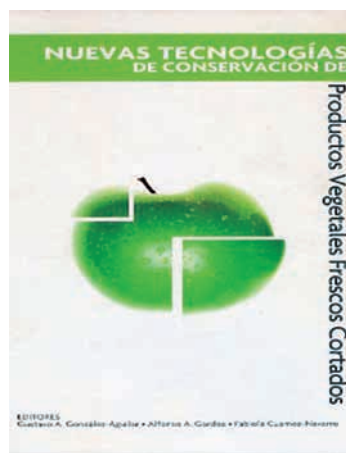
e-mail: fertiriego@fertiriego.es / export@fertiriego.es

**www.fertiriego.es**

### Poscosecha

#### IV Gama

#### Nuevas tecnologías de conservación



Editado en 2005 en México, “Nuevas tecnologías de conservación de productos vegetales frescos cortados” es un completo tratado sobre los aspectos que tienen que ver con los productos mínimamente procesados, IV gama u otros términos con los que

también se les reconoce. Editado por Gustavo A. González-Aguilar, Alfonso A. Gadea y Fabiola Cuamea-Navarro, está compuesto por 25 capítulos a cargo de diferentes especialistas que, en su conjunto constituyen un “quién es quién” en el tema. Entre los profesionales de España, por mencionar los que nos son más cercanos, sin, por ello, desmerecer a los restantes, intervienen Mónica González y M. Gloria Lobo, del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias; M. Pilar Cano y equipo, del Instituto del Frío; María Isabel Gil y equipo, del Cebas de Murcia, Olga Martín-Belloso y colaboradores, de la Universidad de Lleida; Ramón Catalá y equipo, del Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos; Francisco Artés-Calero y Francisco Artés-Hernández, de la Universidad Politécnica de Cartagena, etc. Otros países que intervienen, además del propio México, son Brasil y USA. Los temas considerados incluyen las formas de presentación en los diferentes tipos de mercado (institucional, al detalle), los factores que afectan a la calidad, las técnicas de procesamiento, incluyendo la influencia del material vegetal y el grado de madurez, cómo afecta el procesamiento al valor nutricional. Un capítulo está dedicado íntegramente al pardeamiento, uno de los principales problemas que afectan a los vegetales cortados. En él se trata desde los métodos de evaluación, pasando por los factores pre y poscosecha que lo afectan, así como las posibilidades de prevención que existen.

El capítulo dedicado a las enzimas involucradas en el deterioro se ocupa de las que afectan el color, la textura, el aroma y el sabor y también de las que afectan al valor nutricional. Para saber más: [www.horticom.com?67531](http://www.horticom.com?67531)

**Novedad****Hardi****Nuevo atomizador para tratamiento del olivar**

El nuevo equipo Zaturm Trail ha sido desarrollado por el departamento de I+D de Hardi utilizando las últimas tecnologías para la agricultura de hoy en día. El atomizador está especialmente diseñado para el tratamiento del olivar en las zonas montañosas de Jaén, Granada y Córdoba.

Es por ello que el equipo tiene un chasis mucho más robusto con una amplitud de ejes de 1,80 metros. La distribución de masas permite bajar el centro de gravedad del equipo, lo que asegura la estabilidad de la máquina en las fuertes pendientes en las que deberá trabajar. El atomizador arrastrado de la familia Zaturm va provisto de un kit de aire AG820 con tobera de polietileno, un depósito también de polietileno de 2000 litros, bomba de pistón de 123 litros y directriz de acero inoxidable.

La incorporación del Eco-Sonar, sensor que detecta la presencia de vegetación, permite aplicar producto fitosanitario únicamente allí donde se requiere, ahorrando producto químico y, por tanto, contribuyendo a mejorar el respeto por el medio ambiente. El equipo dispone de dos bandejas adosadas en los laterales de la parte frontal, que permite al usuario cargar cualquier tipo de material como sacos de fitosanitarios, herramientas, etc. Para más información: [www.hardi.es](http://www.hardi.es)

**Empresa****Bures Profesional, S. A.****Vigorhumus H00: El abono orgánico**

Vigorhumus H00 es un abono orgánico NPK de origen animal y vegetal, apto para la agricultura ecológica.

Su principal característica es su elevado contenido en materia orgánica con una importante riqueza húmica que mejora la fertilidad de los suelos donde se aplica complementado con Vegetina, fuente orgánica de nutrientes.

Además de la aportación en materia orgánica, se incorporan al suelo macroelementos, elementos secundarios y microelementos, necesarios para el crecimiento y nutrición equilibrada de gran variedad de cultivos. Por su elevado contenido en flora bacteriana y material vegetal, favorece el incremento de microorganismos del suelo, regenerando la actividad microbiana y mejorando la estructura del suelo. Para saber más: [www.burespro.com](http://www.burespro.com)



Feria internacional de planta y flor mediterránea, tecnología y jardín.  
International fair of mediterranean plants and flowers, technology and gardening.

**Iberflora**  
**2007** 17 al 19 octubre  
VALENCIA · ESPAÑA  
From 17 to 19 October  
VALENCIA · SPAIN

Iberflora se presenta en su 36ª edición como punto de encuentro del sector y como referente internacional para los profesionales y empresas que buscan realizar contactos y negocios y quieren descubrir novedades.

En Iberflora se concentra la más completa oferta de todo el mundo en planta y flor mediterránea, en tecnología para su producción y jardín. Los expositores y visitantes encontrarán, además, un amplio abanico de actividades de divulgación e información.

[www.feriavalencia.com/iberflora](http://www.feriavalencia.com/iberflora)

**FERIA VALENCIA**

www.feriavalencia.com · ferivalencia@feriavalencia.com · tel.: (0034) 902 74 73 30 · fax: (0034) 902 74 73 45