



Sistema ACSOL de Acieroid, un nuevo concepto de cubierta solar fotovoltaica

Acieroid, empresa especializada en soluciones constructivas, ha sacado al mercado una nueva para cubiertas solares fotovoltaicas, denominada ACSOL

Las cubiertas solares ACSOL, se adaptan a cada necesidad, desde la fase inicial de concepción para un nuevo proyecto hasta para instalar una captación fotovoltaica sobre una cubierta ya existente.

Es una opción muy segura, fiable y compatible con la cubierta proyectada además de estar amparado en la garantía global de estanqueidad total más producción energética.

PANTER Condor. Calzado impermeable especialmente pensado para profesionales de la agricultura y ganadería

PANTER ofrece a los profesionales de la agricultura que desempeñan sus tareas en contacto con la tierra y el agua un calzado de trabajo impermeable, muy resistente y seguro. El modelo CONDOR está certificado según la norma UNE EN ISO-20347, siendo un calzado idóneo para desarrollar actividades en este sector.

Las CONDOR de PANTER están realizadas en PVC de alta resistencia, siendo además una bota muy ligera y cómoda. Su suela antideslizante de PVC es muy resistente a la abrasión y una eficaz amortiguadora de impactos. Su sistema de cierre acordonado permite un fácil calce y decalce de la bota. Los materiales y composición de las CONDOR permiten un eficaz aislamiento del pie del frío y el calor. (+INFO: Telf.: 902

110 250 • panter@panter.es / www.panter.es).



Vic acogerá los días 14 y 15 de mayo la 7ª edición del congreso Europorc

El Instituto Municipal de Promoción y Economía (Impe) del Ayuntamiento de Vic ha organizado una nueva edición del congreso Europorc, que se celebrará el 14 y 15 de mayo en el edificio el Sucre, de Vic. La economía global del sector, la producción en época de crisis y algunos casos prácticos de éxitos empresariales son las principales líneas generales del programa técnico de este año

El congreso se inaugurará el martes, 14 de mayo, a las 9 de la mañana. Durante esta primera jornada destacan el conjunto de charlas "Actividades de búsqueda del CRESA en sanidad porcina" a cargo de responsables del Centre de Recerca en Sanitat Animal (CRESA). "Epidemiología de enfermedades del cerdo", "Buscando la vacuna ideal frente el virus del PRRS", "La hepatitis E del cerdo: una nueva zoonosis?", "Qué sabemos de nuevo de la enfermedad de Glässer?", "Pestes porcinas: todavía buscamos vacunas!" o "La gripe del cerdo y estrategias vacunales", son otras ponencias que se desarrollarán en esta jornada que acabará con un debate donde se hablará sobre los temas tratados durante la mañana y la tarde.

En la sesión del jueves, 15 de mayo, destaca la ponencia "Historias de éxitos empresariales", a cargo de responsables de las empresas Tarradellas, Corporación Alimentaria Guisona y El Pozo.

La IV gama protagoniza MACFRUT 2008

Macfrut 2008, la feria internacional dedicada al sector hortofrutícola que tendrá lugar en Cesena (Italia) del 17 al 19 de abril de 2008 y que este año celebra su 25 edición, tendrá como principal novedad el "Salón de la IV Gama y de los productos frescos y listos de base vegetal",

Por tanto, entre los productos en exposición en Macfrut este año se hallarán las más relevantes novedades de la industria productiva de la IV Gama, sector en gran expansión en Italia como en el resto de Europa. No se trata tan sólo de éxito en términos de consumo, sino también del crecimiento de las empresas impulsado por la demanda: productos innovadores, tecnología y logística.



Cuatro nuevos modelos Massey Ferguson

Massey Ferguson ha lanzado cuatro nuevos tractores en la reciente edición de FIMA 2008: los modelos Especialistas y Viñeros MF3600, con potencias desde 69 hasta 100 CV, que montan las más altas especificaciones, eje delantero SuperTurn y la cabina más amplia del mercado.

Los nuevos tractores han sido diseñados por los ingenieros y especialistas de producto de Massey Ferguson. Detalladas consultas a clientes durante todo el proceso de desarrollo aseguran que los tractores MF3600 Especialistas y Viñeros satisfacen con precisión todas las necesidades de estos exigentes usuarios.



La Universidad Politécnica de Valencia y Syngenta Agro crean un método de control de la mosca de la fruta

Investigadores de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y la compañía Syngenta Agro, han puesto en el mercado un moderno y novedoso método de control de la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*) denominado ADRESS, que ya está dando muy buenos resultados tanto en el control de esta plaga en cítricos, como en el resto de frutales a los que afecta.

ADRESS es una unidad especial de control que se cuelga en los árboles y que contiene un gel especial y unos potentes y duraderos atrayentes para la mosca de la fruta. Las moscas (machos y hembras indistintamente) se acercan al dispositivo atraídas por el color y la feromona de la trampa y comen del gel, que les provoca su esterilización tras la ingesta. Lo más interesante es que, además de quedar estériles, los machos y hembras que se han alimentado de la unidad ADRESS transmiten la esterilidad durante el apareamiento.

Durante 2007 ya se ha utilizado ADRESS en 7.500 hectáreas de cítricos y frutales en toda España, de las cuales 5.500 están en la Comunidad Valenciana, y los resultados están reforzando la imagen del sistema como eficaz y alternativo a otras soluciones: reduce la población de mosca de forma acumulativa; no deja residuos en los frutos y es respetuoso con la fauna auxiliar y el medio ambiente

