



higieneambiental.com

Número 168 / julio 2014

Higiene Ambiental - Boletín quincenal



### **Control natural y sin resistencias de larvas de mosquito con Spinosad (SPINTOR Mosquito)**



El larvicida Spinosad, producto natural obtenido de la fermentación de la bacteria del suelo *Saccharopolyspora spinosa*, tiene una eficacia probada frente a mosquitos de los géneros *Aedes*, *Culex* y *Anopheles*. En España, Sanitrade comercializa el único producto comercial con Spinosad registrado en España: SPINTOR Mosquito.

[Leer más](#)



**CORPOL® GEL de QUIMUNSA: innovador protector para madera en base a gel**  
CORPOL® Gel, fruto del desarrollo e investigación del Dpt. Técnico de QUIMUNSA, supone una gran innovación y aportación para los profesionales. Se trata de un gel de absorción profunda para el tratamiento preventivo y curativo de la madera, contra insectos y hongos xilófagos. Combina la máxima actividad insecticida y fungicida con las grandes ventajas que proporciona un formulado en gel.

[Leer más](#)

### **El eficaz tratamiento antitermitas con el sistema de cebos Exterra, a prueba en casi 100 viviendas de Bilbao**



El Sistema de Cebos para la interceptación y eliminación de termitas Exterra es uno de los sistemas más eficaces del mercado gracias, entre otras cosas, a la alta apetencia que presenta su cebo y a los protocolos de implantación establecidos. Como ejemplo de dicha eficacia, exponemos la evolución de un tratamiento en una comunidad de casi 100 viviendas realizado en Bilbao.

[Leer más](#)



### **Parasitec 2014**

Parasitec 2014, Exposición Internacional de Control de Plagas y Sanidad Ambiental, se celebrará este año en París, del 19 al 21 de noviembre. Un año más, Higiene Ambiental Consulting actuará como agente exclusivo del evento en España y Portugal, por lo que, para todas las informaciones complementarias, pueden contactar con nosotros.

[Leer más](#)



### **Nuevos recubrimientos antimicrobianos de larga duración para superficies**

Investigadores del alemán Leibniz-Institut für Neue Materialien (INM) han desarrollado nuevos recubrimientos antimicrobianos para superficies, resistentes al rozamiento, capaces de matar microbios de manera fiable y a largo plazo, y que, al mismo tiempo impiden la implantación de biofilms. Estos recubrimientos son de aplicación especialmente en entornos como hospitales, zonas sanitarias, cocinas o conductos de aire acondicionado y ventilación.

[Leer más](#)

### **Murcia convoca procedimiento de acreditación de competencias profesionales en control de plagas y organismos nocivos**



La Región de Murcia abre una convocatoria del Procedimiento de Reconocimiento, Evaluación, Acreditación y Registro de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y/o de vías no formales de formación en diversas cualificaciones profesionales, entre ellas los servicios para el control de plagas (nivel II) y la Gestión de servicios para el control de organismos nocivos (nivel III).

[Leer más](#)

### **Alerta por el aumento de casos importados de Chikungunya en Catalunya**



El número de casos importados de infecciones por el virus Chikungunya ha aumentado significativamente en Catalunya durante las últimas semanas. Este hecho preocupa a las autoridades sanitarias catalanas, ya que el virus se transmite por la picadura de mosquitos, entre ellos *Aedes albopictus* (mosquito tigre), que se halla presente en decenas de municipios catalanes. Aunque el riesgo de casos autóctonos es bajo, la ASPCAT mantiene controles de alerta y vigilancia.

[Leer más](#)

### **Lavar el pollo crudo antes de cocinarlo favorece la contaminación cruzada con Campylobacter**



La Agencia de Normas Alimentarias (FSA) británica ha hecho un llamamiento a los ciudadanos para que dejen de lavar el pollo crudo antes de cocinarlo. Un 44% de la gente en Reino Unido sigue esta práctica, que, según la FSA, puede propagar la bacteria *Campylobacter* a las manos, las superficies de trabajo, la ropa y los utensilios de cocina, a través de las salpicaduras de las gotas de agua contaminadas.

[Leer más](#)

### **Una nueva app contra los mosquitos**



Con la llegada del verano, los mosquitos incrementan su actividad y pueden convertirse en una indeseada compañía. El smartphone y la APP gratuita Mosqui-stop pueden ser unos buenos aliados si te sorprenden desprevenido estos pequeños insectos y quieres alejarlos un par de metros de ti.

[Leer más](#)