

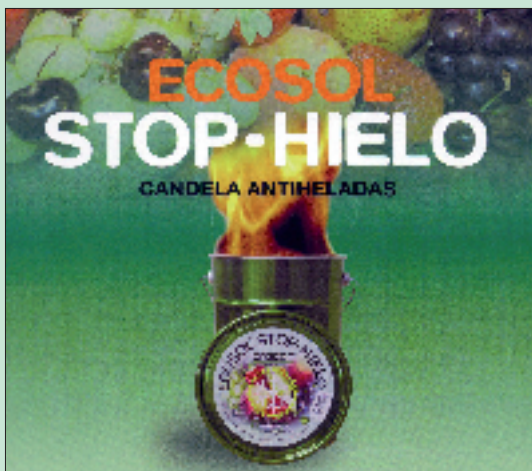
Autotrak, la Feria de la Maquinaria de Ocasión de Mollerussa (Lleida), del 17 al 19 de abril



El Recinto Ferial de la ciudad de Mollerussa (Lleida) acogerá, del 17 al 19 de abril, la 21ª edición de la feria Autotrak, dedicada a la maquinaria agrícola e industrial, automóviles y camiones, todo de ocasión. El año pasado

el certamen recibió 17.000 visitantes y contó con 39 expositores. Además de la maquinaria agrícola e industrial y camiones, sector que ocupa el recinto exterior, la feria incluye el sector automovilístico, ubicado en los pabellones feriales, con una gran exposición de coches de segunda mano donde los interesados en comprar podrán encontrar grandes oportunidades y con una gran variedad de precios, ya que el certamen contiene asimismo el Espacio 4.000, consistente en una zona de venta de coches con un precio inferior a 4.000 euros. La 21ª feria Autotrak abrirá al público del 17 al 19 de abril en un horario de las 10 de la mañana a las 8 de la tarde, siendo la entrada gratuita. Para más información: www.fira.com.

Ecosol Stop Hielo. Una alternativa sostenible y económica contra las heladas



Las velas antiheladas contienen parafina depurada y están diseñadas para combatir el intenso frío producido por las heladas. Proteja sus cultivos encendiendo las latas de Ecosol Stop Hielo al amanecer los días más fríos. Su

calidad contrastada y su alta efectividad ya han sido demostradas en las explotaciones donde han sido utilizadas (frutales y viñedos principalmente). Las latas tienen una autonomía de más de 10 horas y pueden ser reutilizadas. Cat Saigner dispone de información técnica y bibliográfica en cuanto al número de velas necesarias por hectárea y a las temperaturas y fases fisiológicas más críticas según cada cultivo. Para más información pueden ponerse en contacto con Cat Saigner en el teléfono 976 503 785 o a través del correo electrónico: nacional@catsaigner.com.

Firestone lanza Performer 85, la nueva generación de neumáticos agrícolas radiales



Firestone ha sacado al mercado la nueva serie estándar Performer 85. El nuevo neumático radial de Bridgestone sustituye a los conocidos dibujos R6000 y R8000, y presenta una mayor tracción, más resistencia al desgaste y una mayor durabilidad, además de incrementar el confort en carretera.

Firestone
PERFORMER

El Performer 85 muestra un número significativo de mejoras frente a sus predecesores, el R6000 y el R8000. Mediante la aplicación de la tecnología exclusiva de Firestone "Tecnología de doble ángulo", por primera vez a neumáticos radiales de serie estándar, se ha conseguido incrementar la superficie de contacto en un 4,2%, consiguiendo una tracción muy superior para su uso en el campo. Esta tecnología, además, consigue un menor deterioro del terreno y una excelente capacidad de desembarro.

El Performer 85 muestra un número significativo de mejoras frente a sus predecesores, el R6000 y el R8000. Mediante la aplicación de la tecnología exclusiva de Firestone "Tecnología de doble ángulo", por primera vez a neumáticos radiales de serie estándar, se ha conseguido incrementar la superficie de contacto en un 4,2%, consiguiendo una tracción muy superior para su uso en el campo. Esta tecnología, además, consigue un menor deterioro del terreno y una excelente capacidad de desembarro.

Bellota amplía su oferta de calzado de seguridad



Bellota ha ampliado su catálogo de calzado de uso profesional con dos nuevas gamas, Nonmetal y 100+, ambas certificadas en Categoría 2 según la normativa vigente (UNE EN ISO 20345:05), y que ya están disponibles en los puntos de venta habituales de la marca.

Bellota ha desarrollado la serie de botas y zapatos Nonmetal, una gama libre de elementos metálicos (puntera de seguridad y

plantilla antiperforación no metálicas) que combina las máximas garantías de seguridad con una gran ligereza, flexibilidad y confort.

Por su parte, 100+ es una gama complementaria amplia, de alto nivel técnico, que integra dos subgamas: Urban, para trabajar en ambientes interiores o no agresivos, y Control, para ambientes exteriores o agresivos.