

Riego y Fertirrigación

Fertic

Bomba dosificadora hidráulica

La bomba dosificadora Fertic, de I.T.C., es una bomba hidráulica de inyección de abonos líquidos o solubles en disolución en el agua de rie-

go. Es totalmente compacta, sin otros elementos exteriores que las mangueras de conexión y no produce pérdida de carga en la tubería de agua de riego. Sus características técnicas son las siguientes: Capacidad de inyección según curva, presión de trabajo de 1 a 12 bar, consumo de agua dos veces la cantidad de abono inyectada, materiales de contacto con líquido a inyectar: polipropileno y vitrón. medidas: 335 x 325 x 425 mm, peso 3 kg, resistente a los productos agroquímicos

Para saber más...

www.itc.es

¿Dónde están los agroNEGOCIOS en Internet?

www.horticom.com



almirante.com

el **BUSCADOR**
Temático

Especializado
en Horticultura

www.almirante.com

inscriba su Web



KEMIRA GROWHOW ESPAÑA,

está interesada en desarrollar el catálogo de áreas verdes en el mercado Español, por tanto aquellas empresas que les interese nuestro catálogo y quieran desarrollar un proyecto conjunto a nivel nacional en este sector, soliciten una entrevista por escrito a nuestras oficinas de Madrid, indicando referencia "áreas verdes" y adjuntando un pequeño dossier de su compañía.

“
áreas verdes
áreas verdes
áreas verdes”

Kemira GrowHow España
C/ Francisco Sancha, nº 4
28034 MADRID

Invernaderos

G/CR/2

Carro de riego suelo para invernaderos

La empresa italiana Germa, www.germa.it, comercializa el carro de riego suelo modelo G/CR/2, compuesto por carro con ruedas y soporte para las barras de riego, vía para el deslizamiento del carro fijada lateralmente a la acera central del invernadero, motorreductor de arrastre/transmisión del carro mediante cable de acero, barra sencilla o barras dobles de riego y tratamiento con boquillas antigota, así como cuadro eléctrico con varias funciones, según las necesidades de cada cliente, que dispone de diversas opciones.

**Invernaderos***Micro Climatic System***Gama de reguladores climáticos**

Ulma Agrícola incluye en su cartera de productos la nueva generación de reguladores climáticos Micro Climatic System, desarrollados íntegramente en su departamento de I+D+i. Este producto pretende dar respuesta a la demanda de control climáti-

co en el mercado de cultivo bajo abrigo, con un sistema capaz de conseguir la completa automatización del invernadero, gestionando todos los elementos que interaccionan en el control del clima interno de una instalación por un mismo automatismo.

Ulma ha desarrollado tanto el hardware de la tarjeta electrónica como los programas para el control climático. Esta tarjeta electrónica ha sido diseñada para el control de todos los complementos del invernadero (calefacción, pantalla térmica, aerotermos...) además de aireaciones (cenitales y laterales) y estación meteorológica completa (anemómetro, veleta, pluviómetro, luxómetro y piranómetro).

Este equipo es una herramienta de fácil manejo; el cliente puede adaptar estos valores a las características de su invernadero, cultivo y situación geográfica. También permite establecer un sistema de supervisión mediante PC, además la posibilidad de crear bases de datos e históricos de medidas.

Para saber más...www.ulma.es

bandejas termoconfortadas, macetas, containers, macetas termoconfortadas, cerquillos...



C/Disseminats nº2

08929 Teià

tel: 93 460 76 76 Fax: 93 397 12 53

www.plasticosingag.com

bolsas para flor y planta, cubetas portafior...



Biocit, de Zoerberac

Bioestimulante de las defensas naturales

Biocit es un estimulante de la síntesis de las defensas naturales de la planta, las fitoalexinas, elaborado a base de componentes orgánicos y extractos naturales. Está certificado por la BCS Öko-Garantie de Alemania para ser producción hortofrutícola de manejo orgánico, sin riesgos para la salud humana o medio ambiente.

Es un bioestimulante sistémico, biodegradable, que puede ser utilizado sin plazos de seguridad por su carácter natural. Ayuda a establecer un control preventivo contra patógenos como *Botrytis cinerea* o *Agrobacterium tumefaciens*, ya que dispone de un amplio espectro de acción. Potencia la efectividad de los litosanitarios. Además, mejora el desarrollo vegetativo y radicular. Además es antioxidante y cicatrizante.

Para saber más...

www.zoerberac.com



Ladini Rex

Tractores fruteros del 2005

La gama de tractores Landini Rex, de AgriArgo Ibérica, se compone de siete modelos con tres tamaños y dos transmisiones, un total de 42 versiones para satisfacer incluso al usuario más exigente. Ofrece tres configuraciones:

F: Frutero estrecho, ideal para circular entre hileras; **GE:** Frutero bajo, perfecto para trabajar por debajo de las ramas, evitando dañarlas; **GT:** Frutero ancho, modelo mixto para explotaciones frutales o campo abierto, gracias a su generosa batalla y ancho de vía.

Para completar la gama, llega al mercado español la nueva versión viñero, con anchura y

altura máximas que lo hacen ideal para este tipo de cultivo.

La serie de tractores Rex de Landini está formada por siete motorizaciones diferentes, desde los 59cv del Rex 60 a los 99 del 105. Todos los tractores están equipados con motores Perkins de tres y cuatro cilindros, de aspiración natural o turbo según potencias, con un par máximo de 222 Nm a los 364 del modelo Rex 105.

Todos los modelos montan una transmisión con cinco velocidades sincronizadas, que se ven multiplicadas por tres gamas, siendo así 15 velocidades hacia delante y 15 hacia atrás. Como opción, se puede

Maquinaria Agrícola



montar un reductor que reduce la marcha un 80%, con una velocidad mínima de 335 m/h, ideal para trabajos que requieran un avance muy lento. En www.horticom.com?59881 se encuentra información muy detallada sobre las características de esta nueva serie de tractores.

Para saber más...

www.argoiberica.com

Sustratos



Kokofina

Tierra 100% orgánica y biodegradable

Kokofina® es un sustrato obtenido a partir de fibra de coco que se suministra prensado y deshidratado en paquetes de 750 g, facilitando su transporte y almacenamiento. Una vez deshidratada se obtienen 10 l de medio de cultivo de alta calidad y rendimiento. Es completamente orgánico, biodegradable y respetuoso con el medio ambiente. Se puede utilizar para germinación de semillas, enraizamiento de esquejes y propagación de plantas y se usa como un alternativa renovable a los tradicionales sustratos a base de turba rubia, lana de roca, Sphagnum, etc. Para más información: www.simplyorganic.org.