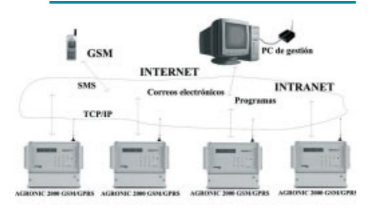
Riego y Fertirrigación

El controlador agrícola más vendido del mercado. comercializable en junio

Nueva opción para el Agronic 2000



La opción GSM/GPRS permite la telegestión de las fincas agrícolas con motores eléctricos o gas-oil, fertilizantes, filtros, válvulas, contadores, alarmas, etc., que se controlan con el Agrónic 2000, a través de un móvil vía SMS, vía programa de PC con conexión directa a TCP/IP o correo electrónico de PC vía Internet, incluso permite hacer una red interna o "Intranet". En función del grado de telegestión que se precisa se escogerá la fórmula más conveniente para el usuario.

Es incorporable a todos los equipos vendidos con posterioridad al 1998. O sea, más de 15.000 Agrónics 2000 se podrán beneficiar de esta opción y ser telegestionados si el agricultor lo desea.

Las prestaciones específicas que ofrece esta opción se definen a continuación:

- Posibilidad de que el Agrónic 2000 trabaje a través de mensajes SMS, pudiendo recibir información del programador y actuar sobre él vía SMS.
- Centralización del control de parcelas particulares realizado por el Agrónic 2000.
- Ofrece la conexión desde cualquier lugar con los controladores de riego a través de las distintas opciones de comunicación que el sistema GSM/GPRS ofrece.
- Distintas formas de conexión para facilitar la accesibilidad en función de las necesidades del agricultor.
- Debido a su bajo consumo, se podrá utilizar en instalaciones donde no se disponga de electricidad.
- También nos permite trabajar en comunidades de regantes, destacando entre otras las prestaciones siguientes:
- La posibilidad al agricultor de realizar su propia programación "in situ" y que la comunidad la pueda modificar a distancia, con todos los niveles de acceso definidos para el personal autorizado.
- Da libertad al propietario de la parcela de gestionar el riego y la fertilización, si la tuviera, dentro de las tomas de riego controladas por la comunidad.

En resumen, el sistema Agrónic 2000 GSM/GPRS permite el control de grandes extensiones con el mínimo coste de instalación y mantenimiento, favoreciendo la tecnificación del campo y posibilitando la entrada de nuevos agricultores por el incremento del rendimiento de las explotaciones.

Para saber más..

www.progres-spain.com www.horticom.com?63329

Invernaderos

Desarrollado por Invernaderos IMA

Nuevo invernadero adaptado al cultivo de especies de hoja pequeña

El nuevo invernadero está plenamente adaptado a las necesidades del cultivo de especies de hoja pequeña, o "baby leaf". Ya se han cultivado con éxito especies como la rúcula, los berros o el lollo verde. Con este proyecto, Invernaderos IMA ha demostrado de nuevo su capacidad de adaptar una amplia gama de productos a las explotaciones agrícolas más exigentes.

Tanto IMA como los propietarios de la nueva explotación destacan entre sus más preciados valores el espíritu innovador, la calidad y el respeto al medio ambiente. Y el resultado final de su colaboración ha sido un invernadero, que cumple con las más altas exigencias del destinatario de los productos allí cultivados, una potente empresa del sector de la cuarta gama.

> Para saber más... www.invernaderosima.com

Fertilizantes y Nutrifitos

Sigfito recoge ya una cuarta parte de los envases generados por el campo español

En 2005 se reciclaron 1.422 toneladas de envases de plaguicidas

El sistema Sigfito, encargado en España de la recogida de los envases de los productos fitosanitarios (herbicidas, insecticidas y demás plaguicidas de uso agrario), recogió en 2005 un total de 1.422 toneladas de estos residuos, logrando con ello que estos envases recibieran un tratamiento no perjudicial para el medio ambiente.

Estos resultados se deben a la rápida extensión de la red de puntos de recogida de envases (fundamentalmente, cooperativas agrarias, distribuidores de fitosanitarios y grandes explotaciones), que durante 2005 pasó de 775 a 1265 centros de recogida, y a la mayoritaria colaboración de los agricultores españoles, que gracias a Sigfito comienzan a resolver el problema, ambiental y legal, de cómo deshacerse de los envases usados.

Para saber más.. www.sigfito.es www.horticom.com?63374



Maquinaria Agrícola

Presentados por llemo-Hardi en Fima

Pulverizadores, nuevos equipos Mentor y Zaturn



La nueva gama de pulverizadores suspendidos Hardi Mentor ha sido concebida para satisfacer al agricultor más exigente y que necesita de un producto sencillo, robusto y de bajo mantenimiento. Es un equipo de alta gama que requiere una mínima inversión y permite pulverizar con una barra totalmente plegada o semi-desplegada, permaneciendo la otra perpendicular al suelo. El equipo tiene un diseño simple pero robusto, efectivo en su trabajo y resistente a los terrenos accidentados gracias al sistema de trapecio y a las articulaciones con rodamientos que incorpora.

Distribuidor exclusivo España: EXAGAL SL - Ctra Miajadas, km. 20,400 - 06400 DON BENITO (BADAIOZ)

Los atomizadores arrastrados Zaturn han sido desarrollados utilizando las últimas tecnologías para la agricultura de hoy. Depósitos de polietileno que incorporan un depósito de agua limpia, kit de aire de polietileno y bomba de pistón o diafragma.

El volumen y distribución uniforme de aire generado por el kit mejora el rendimiento del equipo al permitir un tratamiento a mayor velocidad, manteniendo la penetración y la eficacia de la aplicación. Además, puede incorporar un deflector de acero inoxidable para optimizar el tratamiento en frutales o en viña.



Para saber más...

www.hardi.es www.horticom.com?63262

