

## ARRANCA EL PROGRAMA DE DEMOSTRACIONES DE COMECA, S.A. Y AGRISEM INTERNATIONAL

Agriseem International y su importador para el mercado español, COMECA, S.A., han programado un extenso calendario de demostraciones durante los meses de

septiembre y octubre. La primera cita tiene lugar el día 7 de septiembre en Sahagún (León) y están previstas jornadas en numerosos puntos de la geografía nacional, donde

los equipos de siembra y para la preparación del suelo de Agriseem pueden tener aceptación.

Hace unos meses que COMECA, S.A. asumió la comercialización de esta marca. En la pasada FIMA tuvo lugar la presentación de las máquinas en estático, ahora surge la oportunidad de observar su rendimiento en el campo. La línea de producto de Agriseem incluye sembradoras mecánicas combinadas, sembradoras neumáticas combinadas, equipos multipreparadores del terreno, descompactadores, fisuradores, etc.

Fecha	Hora	Lugar	Provincia
• 07/09/05	11h	SAHAGÚN	LEÓN
• 08/09/05	11h	PALENCIA	PALENCIA
• 09/09/05	16h	BENAVENTE	ZAMORA
• 12/09/05	11h	LÉRIDA	LERIDA
• 14/09/05	11h	CUELLAR	SEGOVIA
• 16/09/05	17h	BURGOS	BURGOS
• 19/09/05	11h	EJECA DE LOS CABALLEROS	ZARAGOZA
• 20/09/05	11h		
• 21/09/05	11h	LA CARTUJA	ZARAGOZA
• 23/09/05	16h	GUNTIN	LUGO
• 24/09/05	16h	CURTIS	LA CORUÑA
• 26/09/05	11h	MANRESA	BARCELONA
• 28/09/05	11h	GERONA	GERONA
• 28/09/05	12h	SORIA	SORIA

## LOS TRACTORES COMPACTOS BRANSON PROSIGUEN CON SU EXPANSIÓN EN EL MERCADO ESPAÑOL

Hace unos meses que COMECA, S.A. asumió la comercialización de los tractores compactos Branson, que están fabricados por Kukje Machinery Co., LTD, una empresa coreana con más de 35 años de experiencia en la fabricación de tractores, motores diésel y otras máquinas agrícolas.

La gama que se comercializa en España abarca la serie 10, con los modelos 2810 y 3510 (29 y 35 CV, respectivamente), y la serie 20 con los modelos 3820, 4220 y 4720 (38, 43 y 48 CV, respectivamente).

Los tractores Branson destacan por su polivalencia, con una gran cantidad de aperos acoplables, tanto frontales como traseros, así como por su equi-



COMECA se encarga de la comercialización de estos tractores.

pamiento de serie, que abarca motor diésel de 4 tiempos refrigerado por agua, arco de seguridad, transmisión e inversor sincronizados (12 + 12 velocidades), dirección hidrostática, toma de fuerza de accionamiento electro-

hidráulico (540 y 1 000 rev/min) y elevador hidráulico con control de posición y profundidad (según versiones). Todo ello les convierte en una alternativa a tener en cuenta por los profesionales del campo español.

## SIMPOSIO PARA ANALIZAR LA RESISTENCIA EN LOS CULTIVOS MEDITERRÁNEOS

*Problemática actual de las resistencias en cultivos mediterráneos: El manejo de las resistencias a fungicidas, herbicidas e insecticidas.* Es el título del 16º Simposio Internacional Phytoma, que se celebrará los días 16 y 17 de noviembre en el Salón de Actos Paraninfo (Sede Central Edificio Rectorado. Universidad Politécnica de Valencia), que tratará de responder a estas cuestiones, con el fin de establecer las bases para un manejo adecuado de la resistencia en los cultivos mediterráneos.

En la agricultura mediterránea, las plagas, enfermedades y malas hierbas son factores limitantes, debido al daño directo e indirecto que ocasionan en los cultivos, con la repercusión que tiene en los costes de las explotaciones. Para ello, es necesario fijar métodos de control para paliar sus efectos, que se enmarcan en lo que se denomina 'Control Integrado', armonizando métodos de control químicos, biológicos, físicos, culturales, etc.

Hoy en día, la utilización racional de plaguicidas es la herramienta de control más utilizada. En este contexto, el desarrollo de resistencia a los plaguicidas por plagas, hongos y malas hierbas, es uno de los principales problemas técnicos del control fitosanitario, por lo que este Simposio adquiere una notable importancia.