

Pruebas sobre nuevos cultivos de la rotoempacadora de sarmientos Caeb

DEMOSTRACIÓN DE POLIVALENCIA

Demostrar que la pequeña rotoempacadora Caeb puede utilizarse en diferentes cultivos es el nuevo reto que se han trazado los responsables de su importador para nuestro mercado, Vogel & Noot España, que han organizado una serie de pruebas en distintos puntos de la Península. Una de las últimas demostraciones tuvo lugar en Madrid, en unos terrenos próximos a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos.



Su distribuidor en España, Vogel & Noot, realiza diferentes



Demstrar las ventajas que ofrece un producto tan innovador como la rotoempacadora de sarmientos de la marca Caeb es el objetivo que se ha trazado su distribuidor en España, Vogel & Noot.

Su amplio programa de demostraciones incluyó, el pasado 8 de marzo, una jornada de pruebas, en los Campos de Prácticas de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Madrid, para el estudio y la observación del trabajo de esta polivalente máquina sobre nuevos cultivos. Las pruebas se realizaron sobre tallo de caña y de patata, cultivos que se destinan a la obtención de biomasa que se empleará como biocombustible. El

trabajo de la máquina fue bueno y, a pesar de encontrarse los tallos cortados sin hilerar, se pudo comprobar otra de las utilidades de ésta, además de las ya sabidas para sarmientos, restos de invernadero, de cultivo de pimiento y tomate, forraje y papel.

El modelo empleado fue la Caeb MP400, con un *pick-up* de 123 cm. La máquina se caracteriza por proporcionar siempre una bala de 60 cm de largo por 40 cm de diámetro y de un peso aproximado de 30 kg, enrollada en una red especial para su posterior manejo. Ofrece varias anchuras de trabajo, 93 y 153 cm, junto con el ya mencionado de 123. Necesita un tractor con una potencia mínima de 20 CV. Se trata de una máquina de muy fá-



cil limpieza. Equipada con un dispositivo magnético que emite una señal acústica cuando, en la cámara de compresión, se ha alcanzado la densidad deseada de paca y avisa que ésta ya está formada.

El programa de pruebas continuó en la zona de olivares de Jaén, puesto que, si se selecciona mucho la poda del olivo, esta máquina es capaz de empacar, también, los restos de este cultivo.

Las pruebas en Madrid estuvieron organizadas por el profesor Luis Márquez y por Jesús Fernández, Catedrático de Protección Vegetal de la ETSIA, en coordinación con el Director General de Vogel & Noot España, Pascual Galindo, el responsable de producto Rapid para el mercado español, Sergio Grau. ■

  **AGUSTÍN ROMÁN**



pruebas para demostrar el rendimiento de la máquina

