



KUHN Ibérica S.A.U.

Crta. A-131 Km. 100 - 22005 Huesca

☎ : +34 974 234440 - www.kuhn.es

Mireia Damont, responsable de Comunicación – mireia.damont@kuhn.com

COMUNICADO DE PRENSA

KUHN deja patente su innovación recogiendo 3 premios otorgados por el Jurado de FIMA 2024



La 43ª Edición de la Feria Internacional de Maquinaria Agrícola (FIMA) supone para la marca KUHN una oportunidad excepcional para presentar sus nuevos productos y servicios al mercado español. Tres novedades han sido galardonadas en el Concurso de Mejoras y Novedades Técnicas organizado por la feria. El próximo 14 de febrero se realizará la entrega de premios.

Este concurso tiene como objetivo **reconocer los desarrollos** de aquellas empresas del sector que invierten en **I+D+i**, seleccionando los productos que destacan por su **aportación tecnológica, innovación**, y resultado en cuanto a las **necesidades del mercado**.

Cada año, el grupo KUHN invierte aproximadamente 50 millones de euros en I+D+i. Como resultado, en la feria FIMA de este año, se presentan numerosas innovaciones. En total, 11 de las 22 máquinas expuestas son nuevas.

En la categoría de “**Máquinas accionadas e instalaciones fijas y móviles**”, KUHN Ibérica ha sido premiada como **Novedad Técnica** al:

- Nuevo rastrillo de hilerado central **GA 8131 CL**

- ✓ Permite mover la hilera del medio gracias a un pick up central patentado que levanta y airea el forraje no trabajado por los rotores.
- ✓ Con una anchura de trabajo de 8,10 m, el modelo es perfecto para deshidratadoras o empresas de servicio de forraje.



En la categoría de “**Soluciones de gestión agronómica, software y digitalización**”, el jurado evaluador ha decidido entregar la denominación de **Novedad Técnica** a:

- Sistema de **detección de bloqueo** en la abonadora neumática AERO:

- ✓ Sistema de inteligencia artificial, que mediante 2 cámaras y un software integrado en el ISOBUS, detecta y avisa del bloqueo de una o más salidas.
- ✓ El primer sistema óptico de detección de bloqueos del mundo para abonadoras neumáticas que utiliza IA.
- ✓ Con una anchura de barras de hasta 30 metros, esta abonadora es ideal para agricultores que quieran realizar un abonado con gran precisión.



- Sistema de dosificación dirigida y variable **“SPOT SPREADING METERING SYSTEM”** para la abonadora suspendida de discos MDS:
 - ✓ Sistema de dosificación localizada y variable, que permite una aplicación del fertilizante en el lugar adecuado, consiguiendo un gran ahorro.
 - ✓ La máquina está conectada a un sonar que detecta los árboles y permite echar abono únicamente donde éstos se localizan. Además, permite cargar un mapa de prescripción en la máquina, para variar la dosis de abonado en función de un estudio previo que se ha usado para la elaboración del mapa.
 - ✓ La abonadora está pensada para cualquier explotación de cultivos especiales.

