

## **COMUNICADO DE PRENSA**

# KUHN establece un nuevo referente en sostenibilidad en el empacado

Reducción del 40 % de la huella ecológica con el plástico KUHN-WRAP Sustane y las tecnologías de empacado de KUHN

KUHN presenta KUHN-WRAP Sustane, una nueva generación de plástico de empacado fabricado con un 25 % de plástico reciclado. En combinación con los avanzados sistemas de empacado de KUHN (atado con plástico TWIN-reel, INTELLIWRAP y e-TWIN), esta combinación ofrece la mayor reducción del impacto medioambiental disponible actualmente en el mercado: hasta un 40 % menos de huella ecológica, sin comprometer la calidad del forraje.



#### Un avance único en agricultura sostenible

KUHN-WRAP Sustane ofrece por sí solo una reducción del 24 % en el impacto medioambiental en comparación con el plástico estándar\*. Con su longitud ampliada de 1800 metros, permite obtener más pacas por rollo, lo que reduce el uso de material, los desplazamientos de transporte y la manipulación de la máquina. El plástico es 100 % reciclable, compatible con pacas redondas y cuadradas, y se presenta en un embalaje reciclable.



Pero el verdadero avance radica en la sinergia: la combinación de KUHN-WRAP Sustane con las tecnologías de empacado de KUHN ofrece la mayor reducción de la huella ecológica del sector.

#### Uso más inteligente del plástico

KUHN-WRAP Sustane refleja el enfoque único de KUHN para un uso más inteligente del plástico y su compromiso con la colaboración circular en toda la cadena de valor agrícola. Esta innovación permite a los agricultores reducir su impacto medioambiental al tiempo que mantienen una conservación óptima del forraje.

### Ventajas principales de KUHN-WRAP Sustane:

- 25 % de contenido reciclado postconsumo.
- Reducción del 24 % del impacto medioambiental\*.
- Hasta un 40 % de reducción del impacto medioambiental cuando se combina con las técnicas de empacado de KUHN.
- 1800 m de longitud de plástico = más pacas por rollo.
- Embalaje reciclable.
- Compatible con aplicaciones de pacas redondas y cuadradas.

\*Calculado utilizando la ecuación del análisis del ciclo de vida (LCA) del proyecto Circular Stretch Film de MPR&S publicado el 26 de febrero de 2021.

Noviembre de 2025