



## COMUNICADO DE PRENSA

### Deflector de esparcimiento en lindes GSE PRO

-----  
La precisión del nuevo deflector de esparcimiento en lindes de KUHN combina dos factores clave en la fertilización: la optimización del rendimiento y el respeto por el medio ambiente.  
-----

Las abonadoras de las gamas AXIS y AXENT pueden equiparse ahora con el nuevo deflector de esparcimiento en lindes GSE PRO, que sustituye al actual GSE. Se puede elegir entre dos versiones en función de la abonadora:

- el GSE 30 PRO se adapta a las abonadoras AXIS 20.2, 30.2 y 40.2 con anchuras de trabajo de 12 a 42 m en función del modelo,
- el GSE 50 PRO está diseñado para la abonadora AXIS 50.2 y el modelo arrastrado AXENT 100.1, que puede alcanzar anchuras de trabajo de 50 m.

El contexto actual del mercado de los abonos ha repercutido considerablemente en los costes de producción de las explotaciones. Maximizar el valor de cada kilogramo de abono es una prioridad tanto desde el punto de vista económico como medioambiental. Además, existen normativas sobre el esparcimiento de fertilizantes nitrogenados en zonas vulnerables desde el punto de vista medioambiental, incluida la prohibición de esparcir en lindes de hierba cerca de cursos de agua. Para hacer frente a estos retos, el nuevo deflector de esparcimiento en lindes GSE PRO optimiza la dosis de aplicación de fertilizante esparciendo hasta la linde, ¡pero no más allá! En otras palabras, puede combinar el esparcimiento en bordes «eficaz» con el esparcimiento en bordes «ecológico».

¿Cómo funciona? Se trata de un limitador hidráulico que se controla directamente desde la cabina del tractor. El esparcimiento se realiza hacia el interior de la parcela mientras se conduce por el borde de la parcela. La válvula de dosificación del lado de la linde está cerrada. Los ajustes en el nuevo GSE PRO son rápidos y sencillos, además están disponibles en la aplicación KUHN SpreadSet. Esta nueva versión de deflector de esparcimiento en lindes presenta un nuevo canal central y placas deflectoras en las aletas laterales extendidas. Las alas laterales se retraen automáticamente cuando se levanta la placa deflectora, lo que hace que la máquina sea más compacta para su almacenamiento.

La precisión del nuevo deflector de esparcimiento en lindes GSE PRO satisfará a los usuarios más exigentes al limitar el número de gránulos que sobrepasan las lindes a menos del 3 ‰ (3 por mil), manteniendo el rendimiento.

Julio 2023