

Claydon mostró en FIMA la satisfacción de sus clientes españoles

Claydon Drills, fabricante del sistema patentado de siembra en bandas Claydon, quiso aprovechar su participación en la pasada edición de FIMA para ofrecer en su stand el testimonio de sus clientes satisfechos. En su espacio mostró varios equipos que los visitantes pudieron conocer en detalle con la explicación de agricultores españoles que ya trabajan con ellos y aseguran obtener rendimientos más altos y grandes ahorros.

Claydon Drills, fabricante del sistema patentado de siembra en bandas Claydon, quiso aprovechar su participación en la pasada edición de FIMA para ofrecer en su stand el testimonio de sus clientes satisfechos. En su espacio mostró varios equipos que los visitantes pudieron conocer en detalle con la explicación de agricultores españoles que ya trabajan con ellos y aseguran obtener rendimientos más altos y grandes ahorros.

Claydon Drill ha participado una vez más en FIMA. Este año el fabricante ha contado durante toda la feria con alguno de los agricultores españoles que ya trabajan con el revolucionario sistema Claydon de siembra para dar su testimonio sobre el resultado real que esta sembradora está teniendo en nuestras específicas condiciones de suelo y clima.

La sembradora híbrida Claydon de siembra en bandas o "Strip till" es capaz de sembrar directamente sobre el rastrojo sin necesidad de labores previas y proporciona grandes ahorros de costes para el agricultor. Realiza en una pasada la preparación del suelo, la siembra, el abonado y el nivelado. Trabaja con una púa y una reja a la vez, para que la semilla quede depositada en un entorno ideal, bien agregada al suelo y con la humedad y aireación correctas.

Francisco Torrego Cardiel, agricultor en Cabañas de Polendos (Segovia), que estuvo en el stand de Claydon durante la FIMA, asegura que "no es sólo que en una pasada lo hago todo sino que, además de respetar el suelo, estoy ofreciendo unas condiciones óptimas para que crezca la planta. Esto se traduce en una mejor germinación, más rápida y más uniforme; se pierden muchas menos plantas. Y, lo más importante, la facilidad con que la planta desarrolla raíces mucho más fuertes que con sistemas de siembra convencionales. Es productividad. En un terreno sembrado con la sembradora Claydon crecen más y mejores plantas y con un coste mucho menor".

Menos tiempo, más rentabilidad

El sistema Claydon ofrece también gran rentabilidad. Francisco Torrego adquirió el equipo para trabajar en su explotación de 64 hectáreas de trigo, cebada, girasol y garbanzo pero pronto descubrió que empleaba hasta 5 veces menos tiempo en hacer el trabajo, por lo que empezó a trabajar para terceros, algo que no había hecho antes. Ahora cuenta con ingresos adicionales. Torrego afirma que "antes me llevaba un mes y medio la siembra de mi explotación. Ahora lo resuelvo en unos días y trabajo para terceros".



Francisco Torrego Cardiel, agricultor cliente de Claydon en Cabañas de Polendos (Segovia), durante la FIMA 2016.

Trabajo flexible, perfecto para el campo español

Otra de las ventajas que Torrego explicó es la flexibilidad a la hora de trabajar. "Claydon –asegura– puede trabajar tanto en terreno muy seco como en terreno muy húmedo (por ejemplo durante un día de lluvia), así permite trabajar cuando otros no pueden y me han salido trabajos que otros no podían coger. Da buenos resultados en trigo, cebada, centeno, avena, hierba, trébol, camelina, garbanzo, guisante, lentejas, girasol y hasta colza o maíz". ●