



Novedades
Jaltest ITC 24.1

jaltest.com



NOVEDADES DE SOFTWARE

La nueva versión del software Jaltest ITC 24.1 ofrece mejoras y novedades en la pantalla inalámbrica que permiten operar máquinas agrícolas que estén equipadas con una unidad de control ISOBUS, directamente desde la cabina de la máquina agrícola o desde el exterior.

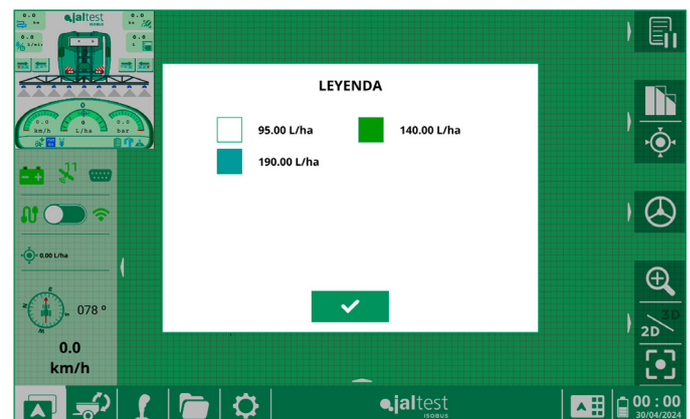
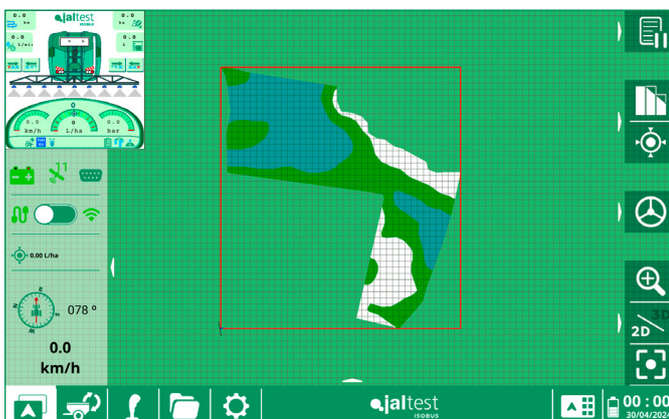
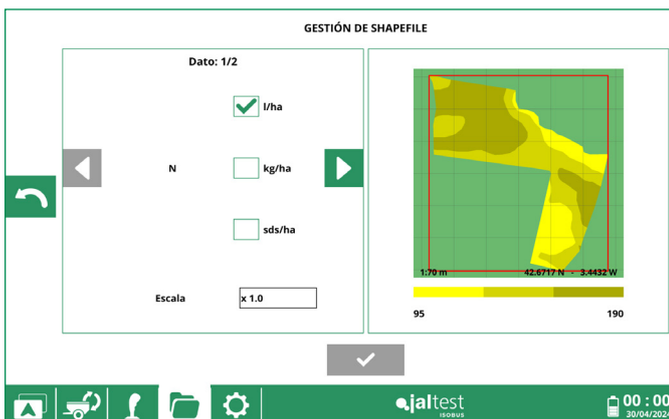


A continuación, se muestran las principales novedades de la versión 24.1 atendiendo a las necesidades de nuestros clientes.

1. Nueva importación de mapas de prescripción en formato Shapefile

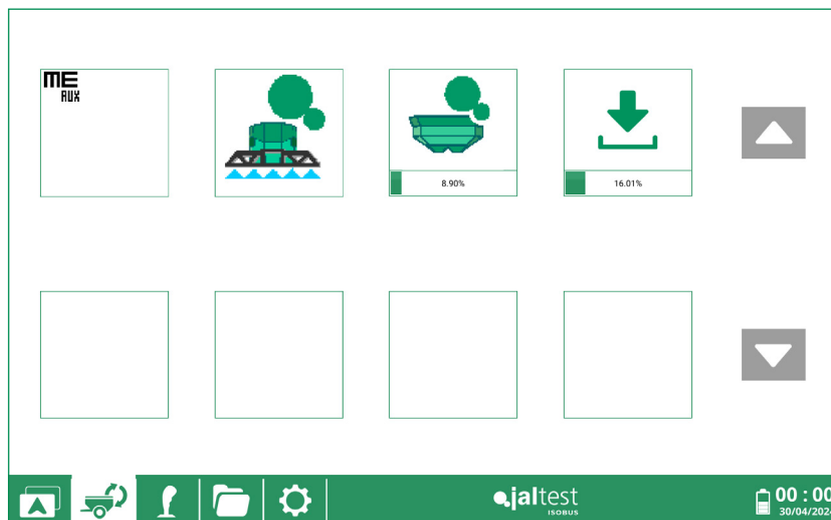
Un mapa de prescripción en formato Shapefile es un archivo que delimita áreas agrícolas con distintas características como nutrientes del suelo o humedad. Este se utiliza para aplicar insumos de manera personalizada, maximizando así el rendimiento de los cultivos.

En esta nueva versión se ha añadido la compatibilidad con este tipo de archivos, con lo que se podrán importar tanto archivos Shapefile como ISO-XML.

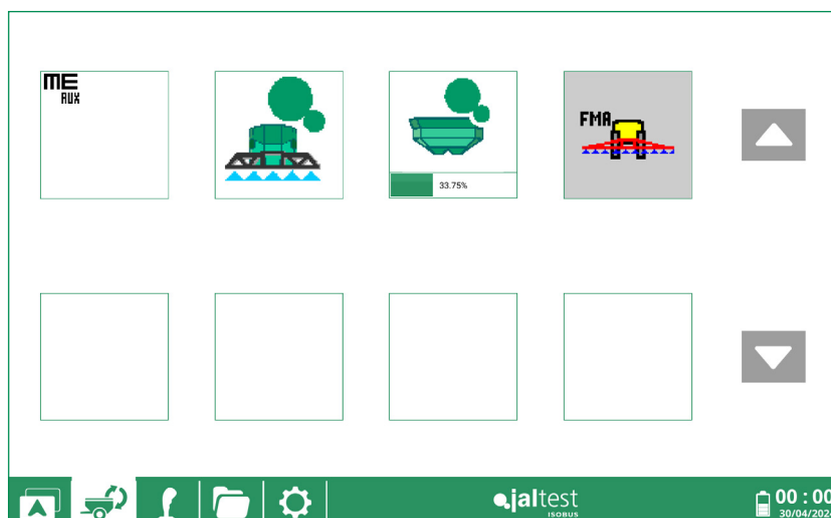


2. Carga de implementos optimizada

Esta nueva funcionalidad nos permite ahorrar tiempo a la hora de cargar un implemento en la pantalla por primera vez, lo que facilita la configuración y puesta a punto de cualquier máquina ISOBUS.

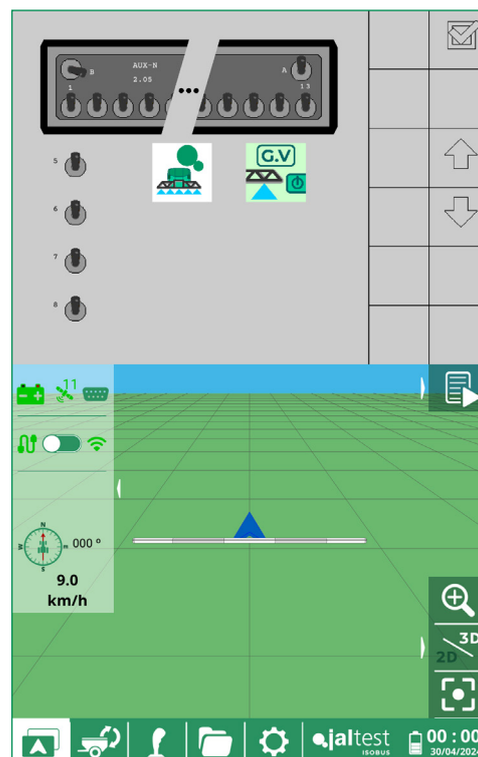
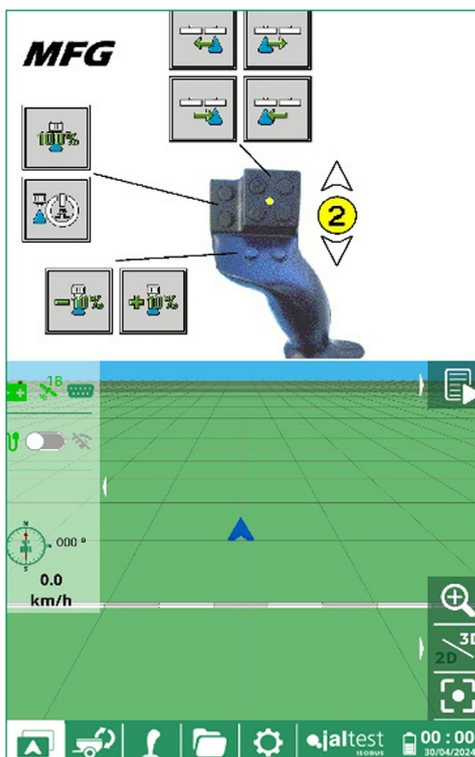
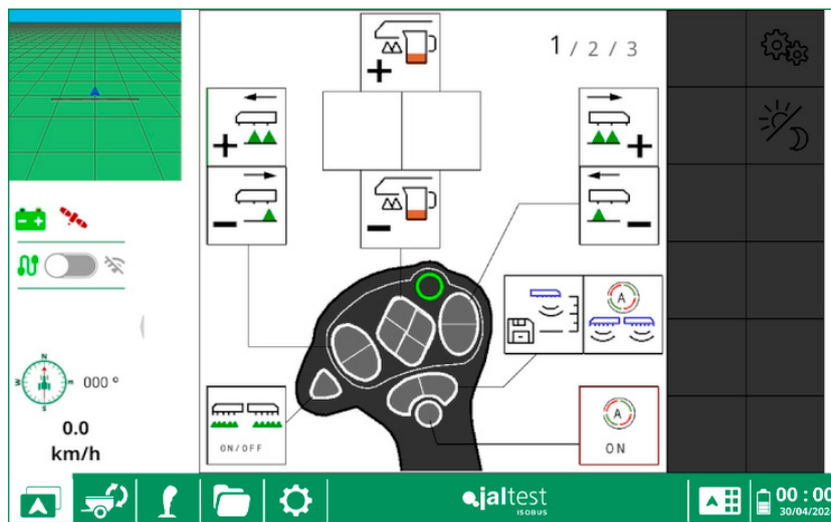


-50% 



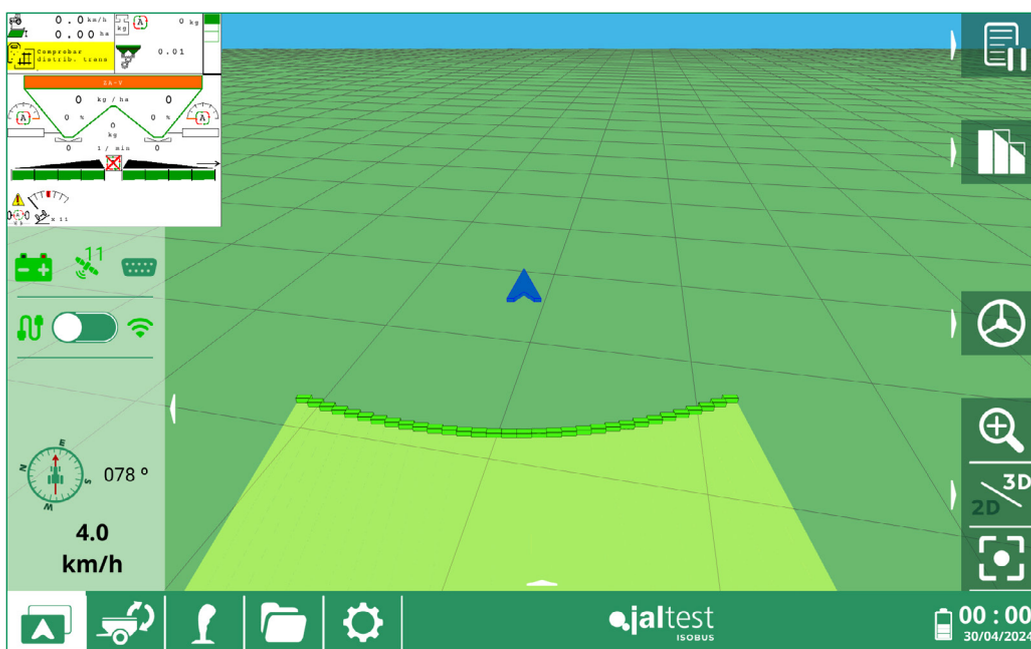
3. Iconos descriptivos en las funciones del joystick

Con esta nueva funcionalidad se facilita la utilización de cualquier tipo de joystick, haciendo que su manejo sea más sencillo al poder visualizar la función que está asociada a cada botón.



4. Optimización del marcado del terreno en implementos curvos

Este tipo de marcado del terreno permite realizar un uso más preciso y efectivo en implementos con dosificación curvada (abonadoras), mejorando así la productividad y reduciendo el gasto de insumos.



5. Nueva generación de informes con mapas del terreno tratado y prescripción aplicada

En estos nuevos informes será posible identificar datos detallados del terreno trabajado y prescripción aplicada, así como la trayectoria realizada al trabajar la parcela. Este informe se puede importar en plataformas de gestión agrícola (FMIS), permitiendo un seguimiento preciso de todas las tareas realizadas en la explotación agrícola.

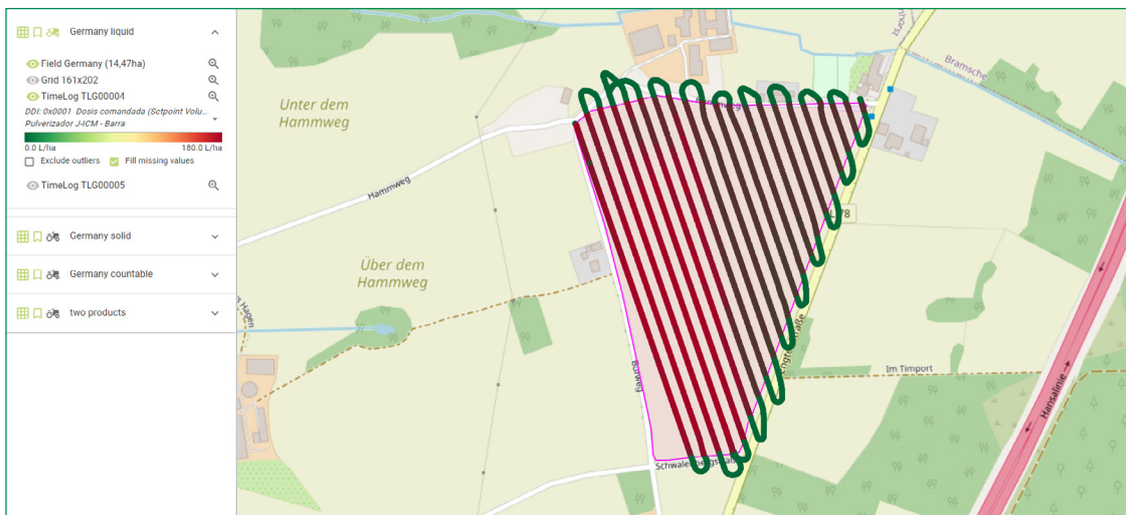
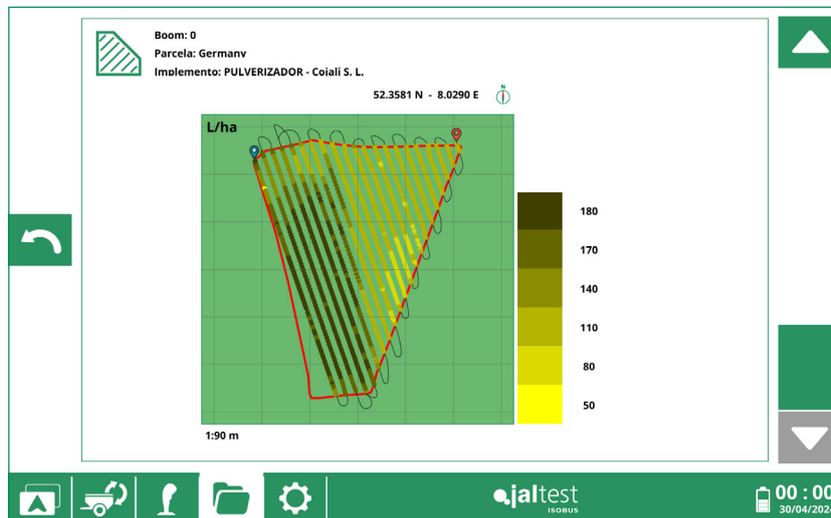


Imagen obtenida al importar el archivo ISOXML en una plataforma externa de gestión agrícola (FMIS).

●.cojali

●.jaltest
ISOBUS

cojali.com

jaltest.com

Tel: +34 926 58 96 70 >

isobus@cojali.com >



2024 V.1 ES

