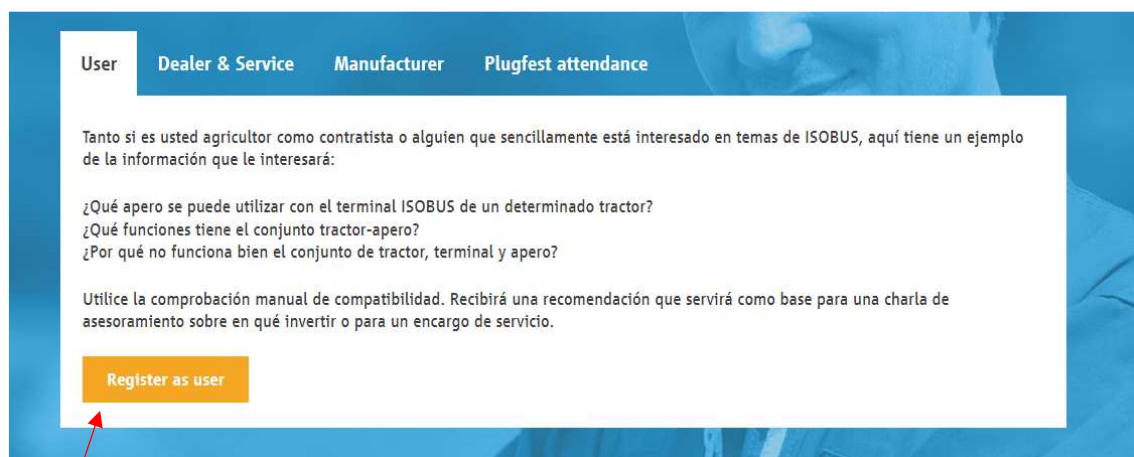


Lo comprobaremos en la web de ISOBUS:

<https://www.aef-isobus-database.org/isobusdb/login.jsf>

- 1- Es necesario registrarse en la página web.



Registrarse aquí, picando.

Registration

Registro de usuario

Country Code

+34

Código postal

Ciudad *

País *

Please choose your Country *

b74f2

Type characters *

☐ Acepto [Términos y Condiciones Generales *](#)

☐ Acepto [Política de privacidad *](#)

Crear cuenta

Recordar la contraseña (Password) que se ha puesto

Enviarán un correo para confirmar. Puede tardar unos 5 minutos.

Una vez que tenemos el registro hecho. Accedemos a la web picando el usuario y la contraseña elegida y confirmada:

JS

Log in

2. Accedemos a la siguiente pagina de comprobación de maquinaria de precisión:

Prueba de compatibilidad

Prueba de compatibilidad

Taskdata Validator

Please choose

▼

Marca

ACTIA

AGRO-CENTER

AS

AGXTEND

AMAZON

ANEDO

APV

ARAG

STRAUTMAN

BERTHOUD

bogetta

b-plus

CARRARO

CASE

Challenger

3. Miramos por ejemplo, si es máquina de precisión un apero Kuhn: Clicamos en el logo de la marca:



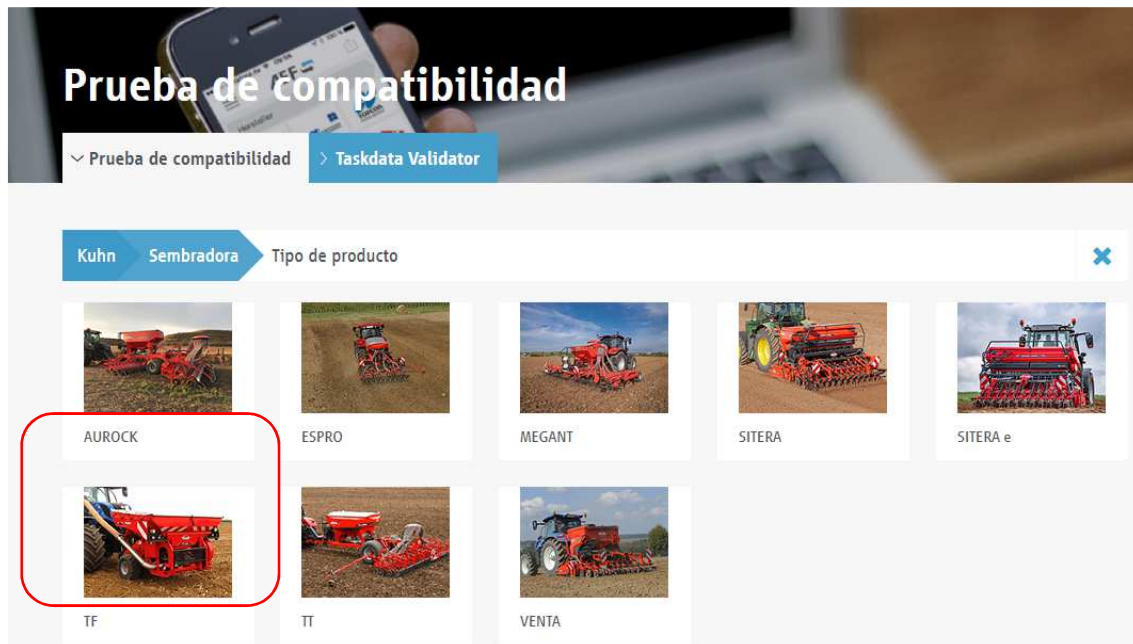
Elegimos el tipo de máquina, por ejemplo “Sembradora”:



Luego elegimos subcategoría:



Todas estas sembradoras son máquinas de precisión elegibles para la orden. Elegimos un tipo “TF”



Elegimos una de ellas. La aplicación muestra las diferentes extensiones de maquinaria de precisión. Al menos debe de haber una función en azul. Si se pica “Crear pdf” se genera un fichero con lo que muestra la pantalla.



El fichero generado se guarda en nuestro ordenador en la carpeta “Descargas” (Download). Este fichero lo adjuntamos a la solicitud de MRR-Agricultura de precisión 2023, como demostración de que la máquina solicitada es de precisión. Si la máquina solicitada NO utiliza un sistema de comunicación tipo “ISOBUS”, mande un certificado homólogo del sistema de comunicación que utilice.

Para ver la compatibilidad con un tractor, se picaría “Añadir un componente”.