

Gestión a distancia

AGRÓNIC APP 2.0

¡NOVEDAD!



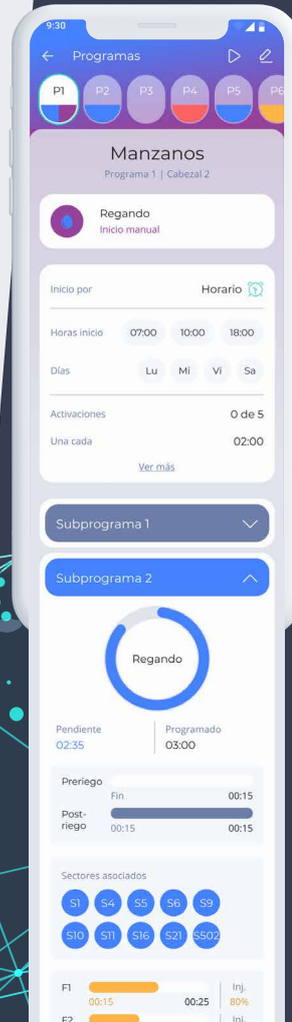
El Agrónic APP 2.0 marca una nueva fase en la evolución del Agrónic APP

Nuevo diseño, muchas más prestaciones

El Agrónic APP 2.0 ha sido diseñado según los requisitos de nuestros clientes, priorizando una experiencia de usuario más intuitiva.

Esta aplicación no solo simplifica las funciones esenciales, sino que también introduce nuevas características y herramientas para mejorar significativamente la gestión a distancia a través de la aplicación.

Agrónic APP 2.0,
el comienzo
de una nueva fase
en la gestión remota
del Agrónic.



Ejemplo pantalla de programas

MEJORA CONTINUA

La Agrónic APP 2.0 estará disponible inicialmente para el Agrónic 4500.

La aplicación se actualizará periódicamente para incorporar progresivamente todas las funciones presentes en el Agrónic 4500. Más adelante, se extenderán a toda la línea de programadores Agrónic.

Al mismo tiempo, se irán incorporando y mejorando prestaciones según los requerimientos y sugerencias del mercado, asegurando así una evolución constante.

PERSPECTIVA GLOBAL AL INSTANTE

Visualiza y compara fácilmente detalles clave como el estado del riego, errores ocurridos, etc., de todos los sectores o programas, en una única pantalla.

Filtrar la visualización

MÁS PRESTACIONES EN CADA PANTALLA

Cada pantalla ahora ofrece más prestaciones, proporcionándote un control aún más completo y eficiente.

En sectores, información del caudal y gráfica de historial del riego.

En la pantalla de programas, información de la fertilización asociada y mejor visualización del estado del programa.



CONFIGURACIÓN DE PROGRAMAS

Ahora se puede acceder a la configuración de los programas directamente desde la aplicación, permitiéndote ajustar la mayoría de los parámetros de manera eficiente.

Esta mejora simplifica la gestión, ofreciendo un control más directo y rápido sobre la configuración de los programas.



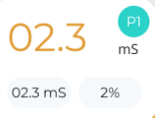
HISTORIAL AVANZADO

Información detallada en diversas categorías, como sectores, sensores analógicos, sensores contadores, medias de pH y CE, motores y depósitos de fertilizante. Cada categoría ahora ofrece una mayor cantidad de valores, permitiendo un seguimiento más completo. Además, cada valor enlaza con gráficos para una visualización más precisa.



FERTILIZANTES

El nuevo diseño proporciona una representación más clara y detallada, permitiéndote analizar y gestionar los fertilizantes con mayor precisión.



Nº	Nombre	Caudal/ Potencia	Volumen/ Energía	Fuga m3
1	Riego	60,35 m3/h	485,60 m3	0,52
2	Riego	16,84 L/h	150,00 L	1,24
3	Riego	49,42 m3/h	225,40 m3	0,00
4	Fertilizante	115,47 L/h	479,87 L	0,00 0
5	Energía	34,75 kWh	136,00 kWh	- -
6	Pluviómetro	-	21,00 L/m2	- -
7	Energía	24,87 kWh	167,30 kWh	- -
8	Fertilizante	70,12 L/h	227,47 L	0,00
9	Fertilizante	64,34 L/h	136,92 L	0,24

A photograph of an olive grove at sunset. The sun is low on the horizon, casting a warm orange glow over the landscape. The olive trees are arranged in neat rows, and the ground is covered with dry, brownish vegetation. The sky is a mix of orange and yellow, with some clouds visible.

Inicialmente, Agrónic APP 2.0 estará disponible para los usuarios de Agrónic 4500.

Los primeros lanzamientos se centrarán en la incorporación progresiva de funciones presentes en el Agrónic 4500, extendiéndose posteriormente a toda la línea de programadores Agrónic.

Más información en
progres.es/agronicapp2.0

Cultivamos día a día los avances
tecnológicos del futuro

Polígono Industrial, C/ de la Coma, 2
25243 El Palau d'Anglesola | Lleida | España
Tel. (+34) 973 32 04 29 | info@progres.es

www.progres.es