

CUADERNO DIGITAL DE CAMPO

EL MÉTODO RAWDATA



RawData

#SomosInnovación



GONZALO GARNACHO



PTV
PLATAFORMA
TECNOLÓGICA
DEL VINO

Interprofesional del
VINO DE
ESPAÑA



AgroBank

¿QUÉ VAMOS A VER?

1. Crear una aplicación fitosanitaria desde la **App** móvil



2. **Compartir** por email/Whatsapp



3. **Confirmar** una vez realizada



4. Cuaderno de campo **actualizado** a tiempo real



5. **Informes** inteligentes



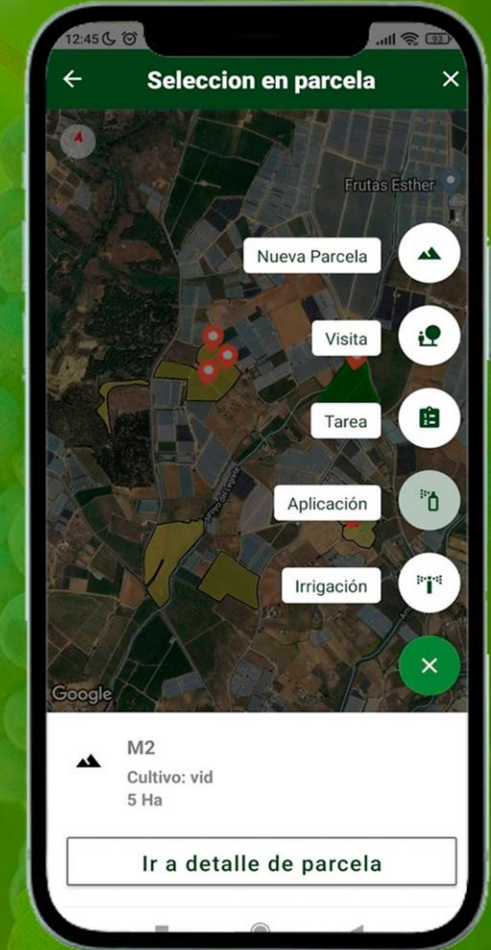
CREAR APLICACIÓN DESDE APP



PASO 1



PASO 2



PASO 3

CREAR APLICACIÓN DESDE APP

12:57

← Crear Aplicación

General

Fecha inicio 16/11/2021 Hora 12:00

Fecha / Fecha fin 16/11/2021 Hora 16:00

Título *
Tratamiento polilla

Superficie total de parcelas 5 Número total de plantas 1471

Realizado / Planificado *
planificado

ANTERIOR SIGUIENTE

PASO 4

12:50

← Crear Aplicación

Productos

Fitosanitario
SPINTOR 480 SC/SPINOSAD 48% [SC] P/V

Uso
Vid

Agente
POLILLAS DEL RACIMO

Días periodo de seguridad 14 N. max. de aplicaciones Máx. 2

ANTERIOR GUARDAR

PASO 5

12:58

← Crear Aplicación

Productos

Días periodo de seguridad 14 N. max. de aplicaciones Máx. 2

Kg o L por hectárea 0.05 Kg o L total aplicación 0.25

Concentración 0.005 Gr o cc por planta 0.17

Justificación Tratamiento polilla Coste por Kg,L o Ha 20

Auditoria Gestión

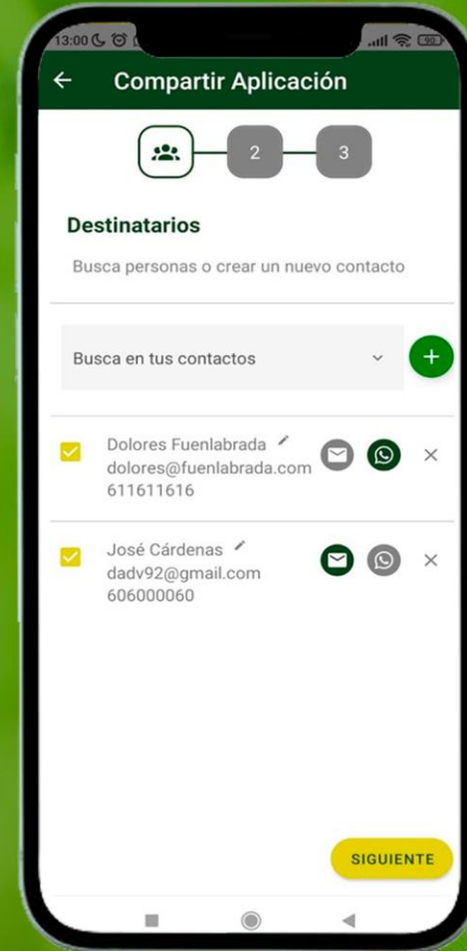
ANTERIOR GUARDAR

PASO 6

CREAR APLICACIÓN DESDE APP



PASO 7



PASO 8





Recomendación técnica

Técnico/a Sonia

Con la tecnología de  RawData

General

Título	Tratamiento polilla		
Fecha inicio	16-11-2021 12:00	Fecha fin	16-11-2021 16:00
Caldo L/Ha	1000	Caldo total (L)	
Método de aplicación	atomizacion	Eficacia	buena

Máquinas / Aplicadores

El aplicador se ha de proteger con mono, guantes, gorra, mascarilla y botas para evitar intoxicaciones.

Máquinas		Aplicadores	
Nombre	N° ROMA	Nombre	N° ROPO
ATOMIZADOR MARISAN 2000 AT	123456	María	123456

Plantaciones

Empresa	Código Plantación	Finca	Especie		Superficie (Ha)	Mapa
			Cultivo	Variedad		
Cliente 2	M2	valverde	vid	syrah	5	

¿Cómo llegar?: Click en icono de dirección
 Mapa plantación: Click en el icono del mapa

Productos

Después del tratamiento fitosanitario se limpia la cuba de tratamientos fitosanitarios así como el EPI y el residuo de lavado se echa en la zona acondicionada para la carga de la cuba de tratamiento para su evaporación.

Tipo	Agente	Nombre comercial	Núm. de registro	Composición producto	Dosis por Ha	P.S
Fitosanitario	POLLILLAS DEL RACIMO	SPINTOR 480 SC	22839	SPINOSAD 48% [SC] P/V	0.05	14
	Justificación	Tratamiento polilla				

PS: Días periodo de seguridad
 Dosis por Ha: Kilos o litros por hectárea

...		SPINTOR 480 SC	realizado
...		SPINTOR 480 SC	planificado
		Ver	planificado
		Editar	planificado
		Copiar	planificado
		Eliminar	realizado
		Confirmar Aplicación	planificado
		Exportar Recomendación/Tratamiento	planificado
		Archivos Asociados	planificado

CUADERNO DE CAMPO

Cuaderno de campo

Parcelas **Aplicaciones**

Certificación / Versión

Global GAP

Mar Menor

Ecológico

Ministerio

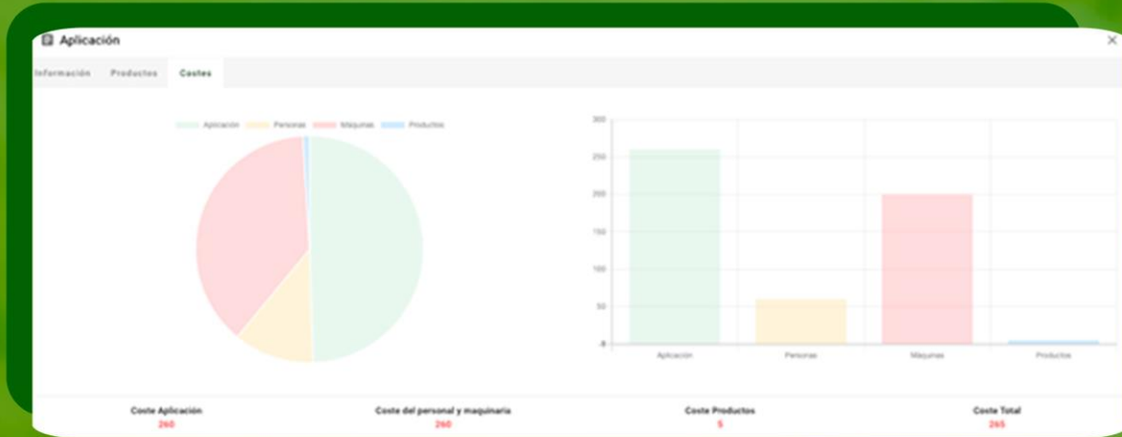
Simplificado

Zona vulnerable a nitratos

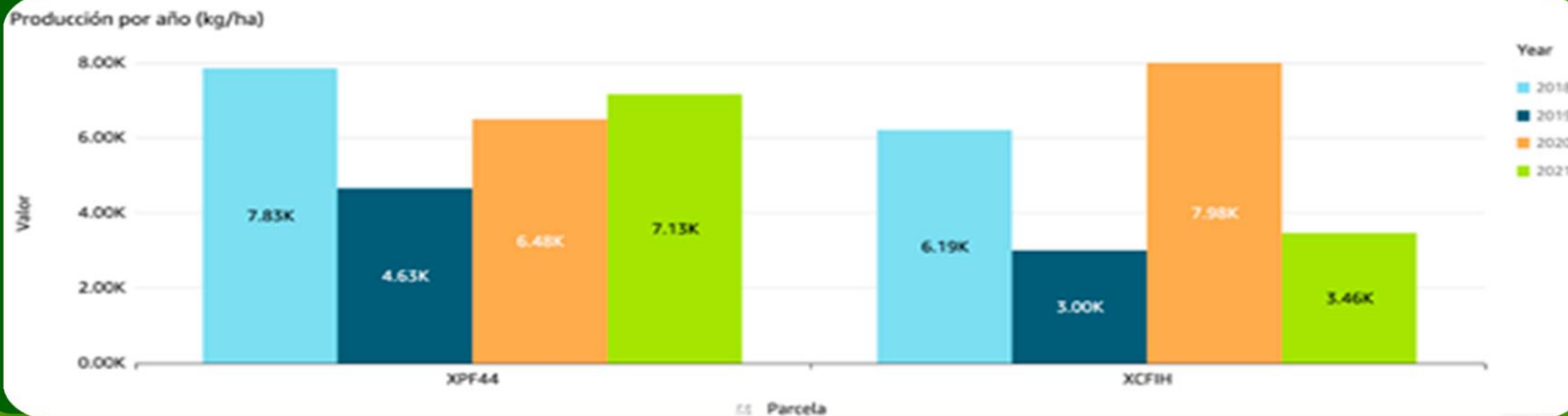
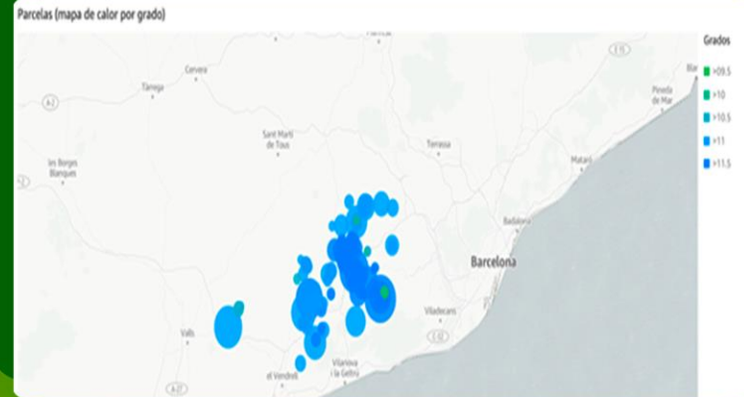
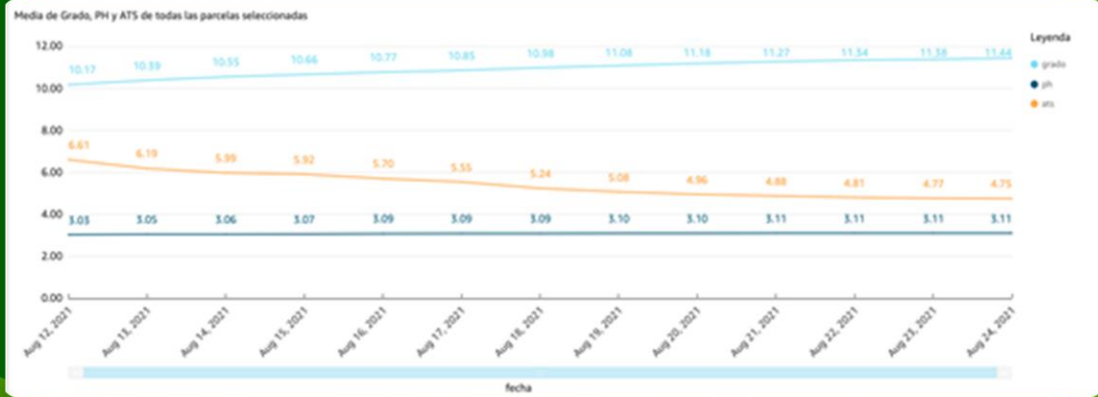
CULTIVO		NOMBRE Y FECHAS DE APLICACIÓN			Nombre comercial, composición, dosis, problema fitosanitario, justificación
Parcela	Título aplicación [6]	Fecha inicio [2]	Fecha fin [2]	Fin periodo seguridad	
* M2 (Vid, Syrah)	Tratamiento polilla	16/11/21 12:00	16/11/21 16:00	30/11/21 16:00	* Spintor 480 Sc [n° de registro: 22839] (SPINOSAD 48% [S/P/V] - 0.05 kg/ha o L/ha - PS: 14 días - Problema fitosanitario: Polillas Del Racimo - Justificación: Tratamiento Polilla
* M2 (Vid, Syrah)	Aplicación Acramite	24/09/21 13:15	24/09/21 13:15	08/10/21 13:15	* Acramite 480Sc [n° de registro: 25590] (BIFENAZATO 48% [SC] P/V) - 1.0 kg/ha o L/ha - PS: 1 días - Problema fitosanitario: Acaros - Justificación: * Altacor 35 Wg [n° de registro:] 0 - 2.0 kg/ha o L/ha - PS: 3 días - Problema fitosanitario: Orugas - Justificación: * Centinela 10 Ec [n° de registro: 24064] (PENCONAZOL 10% [EC] P/V) - 2.0 kg/ha o L/ha - PS: 14 días - Problema fitosanitario: Oidio - Justificación:

CULTIVO		INFORMACIÓN GENERAL DE APLICACIÓN						
Parcela	Viento durante la aplicación	Estado del cielo	Volumen de caldo (L/ha)	Superf. Tratada (ha)	Aplicadores [3]	Máquinas [4]	Eficacia [5]	Método de aplicación
* M2 (Vid, Syrah)	<3/ms	Despejado	1000	5	* María: 123456	* ATOMIZADOR MARISAN 2000 AT: 123456	Buena	Atomizacion
* M2 (Vid, Syrah)	<3/ms	Despejado	1000	5	* José Cárdenas: sin ROPO informado	* ATOMIZADOR MARISAN 2000 AT: 123456	Buena	Pulverizacion

INFORME INTELIGENTE: COSTES



PREDICCIONES DE CALIDAD Y COSECHA



**¡GRACIAS POR LA
ATENCIÓN!**

www.agrawdata.com



RawData

#SomosInnovación



GONZALO GARNACHO



PTV
PLATAFORMA
TECNOLÓGICA
DEL VINO

Interprofesional del
**VINO DE
ESPAÑA**



AgroBank