



## ¿QUÉ HACE FALTA PARA GENERAR UNA PREDICCIÓN?

Introduzca simplemente información **básica sobre una parcela** (geolocalización, cultivo, nombre de la variedad, fecha de trasplante o floración) **y el entorno de cultivo** (campo abierto o protegido).

A continuación, registre **algunos datos del programa de tratamientos**, como la **fecha de los tratamientos**, el **nombre del producto**, la **dosis** y el **volumen de agua** utilizado.

## ¿QUÉ HACE FALTA PARA GENERAR UNA PREDICCIÓN?

Actualmente, la plataforma admite predicciones y simulaciones para **fresa, melocotón, nectarina, ciruela, albaricoque, manzana, pera, uva** (mesa y de vino) y **tomate**. Próximamente se incluirán los cultivos de **cítricos, pimiento, cereza, frambuesa, arándanos** y otros.



## ¿Quiere saber más?

Escanee el código QR para saber más sobre ResiYou y **recibir una cuenta de prueba gratuita.**



**ResiYou**  
by Bayer

## ResiYou:

la herramienta inteligente para **la gestión de residuos de productos fitosanitarios**



**ResiYou**  
by Bayer

# No deje que los residuos le limiten

## LOS DESAFÍOS DEL CULTIVO DE FRUTAS HOY EN DÍA...

- // Los residuos de productos fitosanitarios en los alimentos encabezan las preocupaciones de los consumidores.
- // Más allá de los requisitos legales, los supermercados establecen normas de residuos complejas y más estrictas.

## ¿QUÉ ES RESIYOU?

Con el fin de ayudar a los productores a cumplir los requisitos legales y de la cadena alimentaria, creamos una plataforma digital para:

- // Apoyar las decisiones en materia de protección vegetal.
- // Facilitar el cumplimiento de los límites legales y de los supermercados.
- // Permitir acceso total al mercado y flexibilidad.

## ¿CÓMO FUNCIONA RESIYOU?

ResiYou es capaz de:

- // Predecir residuos del programa de tratamientos a cosecha.
- // Simular tratamientos y comparar predicciones.
- // Comprobar el cumplimiento de normas legales y secundarias.

# Paneles principales de ResiYou: todo lo que necesita de un vistazo



ResiYou ofrece una comprensión integral de lo que sucede en cada una de sus parcelas y facilita la toma de decisiones simulando diferentes programas de pulverización y prediciendo el cumplimiento de los requisitos de su minorista.

Compruebe la conformidad de las parcelas con los supermercados predefinidos o personalizados.

Seleccione fechas de cosecha para las predicciones.

Obtenga información instantánea sobre el riesgo general de incumplimiento de las parcelas.

Sustancias activas	Predicción (ppm)	MRL	ARID	PRP-UL
Acetamiprid [Experimental]	0.09	18%	6%	27%
Bupirimate	0.6	40%	N/A	89%
Ethirimol [Experimental]	0.1	32%	N/A	0%
Fluopyram	0.14	7%	0%	87%
Kresoxim-methyl	0.13	9%	0%	2%
Trifloxystrobin	0.11	11%	0%	8%
<b>Suma de sustancias activas y porcentajes</b>	<b>6</b>	<b>117%</b>	<b>7%</b>	<b>N/A</b>

Identifique trazas: residuos por debajo del límite de cuantificación.

Muestre los porcentajes alcanzados del límite máximo de residuos, de la dosis de referencia aguda y del límite superior del programa de reducción de plaguicidas para cada sustancia activa, así como los riesgos (medios o altos) de superar las normas privadas.

Lista de sustancias activas que se espera que estén presentes en la fecha seleccionada. Identifique rápidamente los valores que superen a los establecidos en las normas privadas, los límites máximos de residuos o las sustancias prohibidas.