

# Cambios en Productos fitosanitarios 2026

**Guía de retiradas,  
ajustes de uso y  
nuevas exigencias**



# Índice de contenidos

01

---

Pág 3

**Introducción: Por qué este manual**

03

---

Pág 5

**Límites de Residuos (LMR): Se ha "movido la raya"**

05

---

Pág 7

**El Cuaderno de Campo: Tu seguro de vida**

07

---

Pág 11

**Checklist para un 2026 tranquilo**

02

---

Pág 4

**Auditoría del Almacén: El Semáforo de Materias Activas**

04

---

Pág 6

**¿Dónde pone el foco la administración en 2026?**

06

---

Pág 9

**Alternativas Técnicas por Cultivo**

08

---

Pág 12

**Conclusión**



Cambios en productos fitosanitarios 2026



# Introducción: Por qué este manual

Sacar adelante una cosecha hoy es mucho más que sembrar y recolectar; es gestionar un volumen de cambios legales y burocracia que parece no tener fin. A menudo, la información llega tarde o de forma confusa. **Encontrarse con una materia prohibida en el almacén** no es falta de profesionalidad: es simplemente que el ritmo de los reglamentos europeos en este 2026 es difícil de seguir a pie de campo.

Hemos preparado este manual para ayudarte a poner orden. El objetivo es que tengas un **resumen claro de lo que la UE ha decidido** en los últimos años y cómo te afecta ahora, para que puedas ajustar tus tratamientos con tiempo, evitar sustos en los análisis de residuos y centrarte en lo que de verdad importa: **la rentabilidad de tu explotación.**

# 1. Auditoría del Almacén: El Semáforo de Materias Activas

El primer paso para evitar problemas es saber qué tienes en el almacén que ya no encaja bien con la normativa de 2026. Piensa en tus productos como en un semáforo:

Estado	Situación actual	Materias afectadas (Ejemplos)
● Crítico	Prohibición total y fin de plazos de gracia, o en fase final de retirada. No deberían seguir usándose y es momento de gestionar restos de almacén.	<b>S-metolacloro, Dimetomorf, Mepanipirim, Triflusaluron-metil.</b>
● Vigilancia	Siguen autorizadas, pero con cambios en dosis, cultivo o método de aplicación, o con la etiqueta más vigilada.	<b>Metalaxyl-M</b> (uso muy limitado, principalmente en tratamiento de semillas), <b>Metconazol</b> (candidato a sustitución), <b>Azoxystrobin, Propamocarb.</b>
● Seguro	Productos y estrategias con menor riesgo regulatorio, mejor encaje en programas de certificación y exportación, y mejor imagen de cara a cadenas y consumidores.	<b>Biocontrol</b> (p. ej. <i>Bacillus</i> spp.), <b>feromonas de confusión sexual, sustancias básicas</b> autorizadas.

📌 **Nota de apoyo:** Si todavía tienes restos de S-metolacloro o Dimetomorf, habla con tu distribuidor o gestor autorizado para su retirada. Este año, las inspecciones están poniendo el foco en estas materias por su impacto en aguas y medio ambiente.

## 2. Límites de Residuos (LMR): Se ha "movido la raya"

A veces el problema no es el producto, sino que la cantidad permitida en el fruto ha bajado. El Reglamento (UE) 2025/1305 ha ajustado los límites de sustancias muy habituales. Esto significa que, aunque apliques la misma dosis de siempre, podrías dar "positivo" porque el margen legal ahora es más estrecho.

### **Azoxystrobin**

Muy común en muchos cultivos. Toca revisar especialmente el plazo de seguridad y evitar apurar demasiado los últimos tratamientos.

### **Propamocarb**

Atención especial en patata y hortícolas de hoja.

### **Teflutrin y Hexythiazox**

Vigilancia en tratamientos de suelo y contra ácaros, sobre todo cuando van cerca de cosecha.

## ¿Cómo evitar riesgos?

Como criterio práctico, es recomendable dejar **algo más de margen respecto al plazo de seguridad** que marca la etiqueta, sobre todo en cultivos de exportación o destinados a cadenas exigentes. Siempre que sea posible, adelantar el último tratamiento unos días ayuda a asegurar que llegas a la cosecha con los niveles que exigen tanto la ley como los supermercados.

## 3. ¿Dónde pone el foco la administración en 2026?

La UE ha publicado el Reglamento 2025/854, que marca los cultivos que serán analizados con mayor frecuencia en el programa de control de residuos. Si trabajas con estos productos, ten tus registros especialmente al día:

### Frutales:

- Naranjas
- Mandarinas
- Manzanas
- Peras



### Hortícolas de exportación y fruta fresca:

- Fresa
- Uva de mesa
- Kiwi



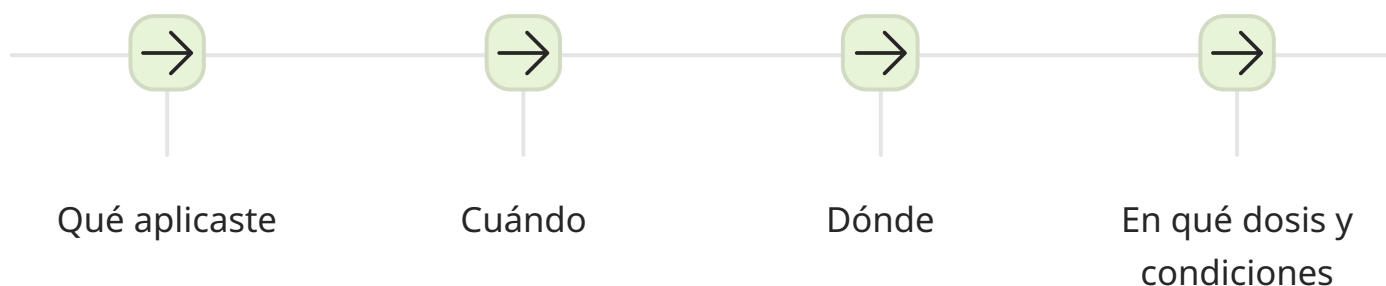
☐ **Si estás en esta lista, asume que tus partidas tienen más papeletas de ser analizadas.** No es el año para ir "al límite" en mezclas ni en plazos de seguridad, especialmente en los últimos tratamientos antes de cosecha.

## 4. El Cuaderno de Campo: Tu seguro de vida

### Por qué un software marca la diferencia

Sabemos que la digitalización genera dudas y quita tiempo de sueño, pero hoy el cuaderno de campo ya no es solo un requisito administrativo: es tu **defensa jurídica** y tu memoria técnica.

Si alguna partida tiene un problema en destino, lo único que demuestra que hiciste las cosas bien es:



Eso puedes intentar llevarlo en papel o en Excel... pero ahí es donde empiezan los líos cuando cambian productos, límites y plazos.

Un cuaderno digital como el **software agrícola de ISAGRI** está pensado para que, además de apuntar, **piense por ti** justo donde más fácil es equivocarse:

# Comprueba con tus propios datos si estás dentro de dosis, plazos y productos autorizados.

PIDE UNA DEMO AQUÍ



## Productos siempre actualizados (MAPA)

- El listado de fitosanitarios está sincronizado con el registro oficial.
- Si una materia deja de estar autorizada para tu cultivo, lo ves antes de calcular la dosis.



## Dosis y aplicaciones bajo control

- Introduces parcela, cultivo y producto, y el sistema calcula la dosis y el volumen de caldo.
- Te avisa si superas la dosis máxima o el número de aplicaciones permitidas.



## Plazos de seguridad sin malabares con el calendario

- El programa sabe qué has aplicado y cuándo, y te muestra si te estás acercando demasiado a la cosecha con un producto "delicado".



## Cuadernos e informes en dos clics

- Cada tratamiento que registras se suma automáticamente al cuaderno de explotación y demás informes.
- Cuando llega la inspección, exportas el informe, en lugar de reconstruir la campaña desde tres excels y dos libretas.



## 5. Alternativas Técnicas por Cultivo

Para que esta guía sea útil, aquí tienes ejemplos de alternativas para mantener la eficacia sin salirte de la norma este 2026. Son **referencias de materias activas**, no recetas cerradas: ajusta siempre dosis, mezclas y momentos de aplicación con tu técnico o SAT y revisa la etiqueta de cada formulado.

### A. Cultivos Extensivos (Maíz, Girasol y Cereal)

Problema	Materia que sale	Alternativa Técnica Profesional
Malas hierbas (preemergencia)	S-metolacoloro	Petoxamida (comportamiento similar en preemergencia) o Pendimetalina, siempre ajustando a tipo de suelo y malas hierbas objetivo.
Hoja ancha	Triflusalufuron	Metamitrona + Etofumesato (en post-emergencia precoz, según cultivo y normativa vigente).
Residuos en grano	Azoxystrobin	Piraclostrobin u otros estrobilurinas/materias con perfil de residuos más cómodo en el tramo final de campaña.

### B. Viña (Uva de mesa y Vinificación)


Problema	Materia que sale	Alternativa Técnica Profesional
Mildiu	Dimetomorf	Mandipropamida o Valifenalato, con buena movilidad y eficacia sistémica, integrados en programas de rotación de materias.
Botritis	Mepanipirim	Fludioxonil o formulados a base de <b>Bacillus amyloliquefaciens</b> y otros biocontrol, especialmente interesantes en pre-cosecha por su perfil de residuo.
Oídio	Metconazol	Ciflufenamida u otros triazoles/IBEs autorizados con bajas dosis y buena eficacia, respetando siempre limitaciones de uso anual.

## C. Hortícolas y Patata

Problema	Materia que sale	Alternativa Técnica Profesional
Mildiu / Phytophthora	Dimetomorf	Ciazofamida u otras materias específicas, con buena seguridad en residuos para exportación y rotación con otros modos de acción.
Hongos de suelo	Metalaxyl-M (uso restringido)	Propamocarb u otros fungicidas de suelo autorizados; en cualquier caso, conviene adelantar el último tratamiento algunos días para mayor seguridad en residuos.
Herbicidas en patata	S-metolacoloro	Metribuzina (en su franja de selectividad) reforzada con Prosulfocarb u otras materias autorizadas en preemergencia, según mala hierba objetivo.

## D. Frutales y Cítricos

Problema	Materia que sale	Alternativa Técnica Profesional
Ácaros / Araña roja	Hexythiazox	Abamectina (ajustando bien momento y condiciones de aplicación) o aceites vegetales como aceite de naranja, especialmente útiles cerca de cosecha por su perfil de residuo bajo.
Podredumbres	Mepanipirim	Fludioxonil y/o extractos vegetales autorizados en post-cosecha, integrados en programas de manejo de almacén.
Pulgón y mosca	Sulfoxaflor (según restricciones y destino)	Flonicamid u otras materias con buen perfil para fauna auxiliar y exigencias de exportación, siempre respetando dosis y número de aplicaciones.

 **Aviso profesional:** Estas alternativas son ejemplos que muchos técnicos están incorporando en sus programas de 2026. No sustituyen al asesoramiento específico de tu explotación. Antes de cambiar un producto, revisa etiqueta, registro vigente y compatibilidad con tus certificaciones.

## 6. Checklist para un 2026 tranquilo

Un resumen en 4 pasos para revisar tu situación en menos de una hora de despacho:

1

### Revisión de stock:

- Separa cualquier producto del "semáforo rojo" y planifica su retirada con un gestor autorizado.
- Marca en tu almacén los productos en "amarillo" para recordarte que tienen condiciones especiales.

2

### Actualización de plazos:

- Si usas Azoxystrobin, Propamocarb u otras materias con LMR ajustados, evita apurar plazos de seguridad y plantéate adelantar el último tratamiento cuando la cosecha vaya a mercados exigentes.

3

### Consultas técnicas:

- Valida con tu técnico si las nuevas alternativas requieren ajustes en la maquinaria (boquillas, presión, volúmenes de caldo) o cambios en el programa de rotación de materias activas.

4

### Uso de software agrícola:

- No confíes en la memoria para gestionar cambios que se miden en fechas, lotes y materias activas. Un software pensado para explotaciones agrícolas, que centralice tus tratamientos y tus parcelas, te sale más barato que una partida rechazada en destino.

# Conclusión

En 2026 ya no basta con “hacer lo de siempre”: las materias cambian, los LMR bajan y los controles se aprietan. La diferencia entre un susto y una campaña tranquila está en dos cosas: **saber qué ha cambiado y tener tus decisiones respaldadas por buenos datos.**

Si este año quieres dormir más tranquilo, quédate con esto: pon en orden el semáforo de tu almacén y deja que una herramienta como el [Software agrícola de ISAGRI](#) se pelee por ti con dosis, plazos y papeles.

---

**La precisión en la gestión de tratamientos agrícolas no es solo cumplir la norma: es proteger tu inversión y evitar que un error de producto, dosis o plazo te cueste una campaña entera.**