

BOLETÍN DE ACTUALIZACIÓN SECTORIAL DE SANIDAD VEGETAL
6/2026 (9 de junio de 2026)

Se adjunta información acerca de los siguientes temas:



1.- REVISIÓN DE MATERIAS ACTIVAS

1.1. Riesgo de cancelación de Tebuconazol, Metam, Fludioxonil, Ciprodinil, PFAS, Buprofezina, Fenoxaprop-P, Proquinazid

Por diversas informaciones que nos están llegando (casas comerciales, MAPA, Cooperativas Agroalimentarias de España) todas estas materias activas están en riesgo de ser canceladas por distintos motivos (incluso antes de la fecha en la que termina su autorización que aparece en el siguiente cuadro).

SUSTANCIA ACTIVA	Categoría	Fecha cancelación autorización	USO
Tebuconazol	Candidata a sustitución	15/08/2026	Fungicida
Metam	Candidata a sustitución	15/11/2027	Nematicida
Fludioxonil	Candidata a sustitución	30/09/2026	Fungicida
Ciprodinil	Candidata a sustitución	31/10/2026	Fungicida
Buprofezina		15/12/2026	Insecticida
Fenoxaprop-P		30/11/2026	Herbicida
Proquinazid		31/12/2027	Fungicida

Para evaluar su importancia en la lucha contra plagas y enfermedades y del impacto que puede causar su desaparición, os **solicitamos que nos relleníis de forma breve la siguiente información** -en los casos en que las empleéis en vuestros cultivos-.



- Sustancia activa
- Cultivo/s en el/los que se emplea en vuestra zona
- Para qué plaga o enfermedad
- Cuál es su modo de acción
- Qué alternativas conocéis (otras materias activas, manejo, biológicas,...)
- Cuál sería su impacto en caso de cancelación (pérdida de rendimiento o calidad, incremento de costes, imposibilidad de hacer frente a la amenaza, etc)
- Otra información sobre importancia de su uso

Necesitaríamos que esta información **nos la hagáis llegar antes del jueves 18 de junio**, dado que es previsible que se trate este tema en una próxima reunión del MAPA.

Os agradecemos de antemano vuestra imprescindible colaboración.

2.2. Diflufenican

Del mismo modo, os ponemos en conocimiento la situación del **procedimiento de renovación del diflufenican (DFF)**, según información recibida desde el Copa-Cogeca

- en la última reunión de la sección de Productos Fitofarmacéuticos del SCoPAFF, celebrada los días 5 y 6 de mayo, se debatió la renovación
- antes de la reunión el Copa Cogeca envió una carta en su defensa.
- Probablemente, el SCoPAFF no tomará una decisión definitiva sobre la renovación antes de los próximos 6 a 9 meses, con varias reuniones entre medias.
- Sin embargo, **todo parece indicar que el DFF no se renovará** porque libera TFA (ácido trifluoroacético) como metabolito.
 - TFA (ácido trifluoroacético) es una sustancia química sintética muy contaminante y persistente en el medio ambiente que pertenece a la familia de los PFAS (conocidos como "químicos eternos").
 - Actualmente, los TFA aún no se han clasificado oficialmente como metabolitos relevantes para las sustancias activas, pero es probable que eso ocurra, y durante los últimos dos años, el SCoPAFF se ha comportado casi como si ya fuera así.
 - Fue el caso del flufenacet
- Sin embargo, desde el Copa Cogeca creen que, si se logra demostrar la importancia del DFF, mostrando que es esencial porque es uno de los únicos herbicidas que quedan para la cebada de invierno, se podría **conseguir al menos el período de gracia máximo de 18 meses**, lo que significaría que, junto con el tiempo para la decisión del SCoPAFF, se podría mantener esa sustancia durante dos o tres otoños más.
- Aunque hay que tener en cuenta que los EEMM pueden acortar los periodos de gracia que se establezcan en el Rgto. de no renovación, no tienen obligación de cumplirlos. Os recordamos que en el caso del flufenacet el MAPA decidió no otorgar periodo de gracia porque el motivo de la retirada está relacionado con la protección de la salud humana.
- Por ello, desde Cooperativas Agroalimentarias necesitamos recopilar información y enviar una nueva carta a la DG SANTE de la Comisión antes de la próxima reunión del SCoPAFF, prevista para el 29 de junio, solicitando además una reunión para tratar este tema



Os rogamos que nos **facilitéis toda la información** de la que dispongáis sobre la importancia del uso del DFF y las posibles consecuencias de su cancelación, **de forma similar a la que os planeaba en el anterior punto** (cultivos, plagas, impacto, alternativas,...)

2.- AVISOS FITOSANITARIOS

Desde el Itacyl nos informan de estos avisos y recomendaciones. Ruegan su difusión

- Detección de **escarabajo de la patata**

Noticia relacionada

- 7 datos clave del boletín fitosanitario de la patata: CyL inicia la campaña 2026 sin incidencias graves- Agronews

3.- ALTERNATIVAS EN SANIDAD VEGETAL

- El **proyecto PataFEST** incorpora IA para afrontar los retos del cultivo de patata en el campo - Qcom
- El IBMCP exhibe el potencial de la nueva generación de **biotecnologías** - Phytoma
- Un método sostenible produce **feromonas** como alternativa a los pesticidas en el control de plagas - Horticultura
- El CAR avanza en el uso de **IA y robótica** como nuevas soluciones en agricultura - Grandes cultivos
- **Bacterias** al rescate del tomate: más cosecha, menos química
- El IBMCP escucha **cómo 'hablan' las plantas** y usa la IA para automatizar el riego y combatir plagas - Horticultura



4.- OTRAS NOTICIAS

- Advierten de daños irreversibles en el cultivo del **maíz** tras la negativa del Ministerio a autorizar la **Abamectina** contra la araña roja - Agroinformacion

5.- ACCESO A TODOS LOS BOLETINES DESDE 2022

En el siguiente enlace podéis acceder a todos los [boletines enviados desde 2022](#)