

BOLETÍN DE ACTUALIZACIÓN SECTORIAL DE SANIDAD VEGETAL

8/2024 (10 de mayo de 2024)

Se adjunta información acerca de los siguientes temas:



1. **Avisos fitosanitarios**
2. **Revisión de materias activas**
3. **Alternativas de defensa vegetal**
4. **Formación**
5. **Otras informaciones**
6. **Boletines anteriores (acceso a los enviados desde 2022)**

1.- AVISOS FITOSANITARIOS

Desde el Itacyl nos han remitido estos avisos, que ruegan que se difundan

[INCIDENCIA DE OÍDIO EN VIÑEDO](#)

[INCIDENCIA DE ROYA AMARILLA EN TRIGO](#)

2.- REVISIÓN DE MATERIAS ACTIVAS

2.1.- Revisión de materias activas

NO RENOVACIÓN DE LA APROBACIÓN	
Mepanipirima (1)	<u>enlace</u>
Dimetomorfo (2)	<u>enlace</u>

(1) Mepanipirima

- La EFSA, detectó varios problemas específicos:
 - o cumple los criterios de los alteradores endocrinos para seres humanos y mamíferos silvestres como organismos no objetivo
 - o No puede demostrarse una exposición insignificante de los seres humanos
 - o alto riesgo a largo plazo para los mamíferos silvestres expuestos a través de la alimentación, para todos los usos representativos.
 - o no pudieron resolverse varias cuestiones, como la evaluación del riesgo para los consumidores.
- Los Estados retirarán las autorizaciones de los productos fitosanitarios que contengan la sustancia activa, **a más tardar, el 20 de noviembre de 2024.**
- Todo período de gracia concedido por EEMM expirará **a más tardar el 20 de mayo de 2025.**

(2) Dimetomorfo

- La EFSA, detectó varios ámbitos de preocupación:
 - La ECHA lo ha clasificado como tóxico para la reproducción de categoría 1B. (H360F, «puede perjudicar a la fertilidad»).
 - cumple los criterios de los alteradores endocrinos para seres humanos y mamíferos silvestres como organismos no objetivo
 - No puede demostrarse una exposición insignificante, ya que cabe esperar que aparezcan residuos por encima del valor por defecto de 0,01 mg/kg para todos los usos representativos y en los cultivos de rotación
 - no se ha detectado ningún riesgo fitosanitario grave que requiera el uso de dimetomorfo y que no pueda controlarse por otros medios disponibles
- Los EEMM retirarán las autorizaciones de los productos fitosanitarios que contengan la sustancia activa, **a más tardar, el 20 de noviembre de 2024**.
- Todo período de gracia concedido por EEMM expirará **a más tardar el 20 de mayo de 2025**.

2.2.- Modificación de períodos de aprobación de materias activas

Para las siguientes materias activas no se presentó ninguna solicitud de renovación de la aprobación o los solicitantes ya no apoyaban su renovación, por lo que ya no se justifica que se mantenga la prórroga de los periodos de aprobación.

Dodemorf, ésteres metílicos de ácidos grasos C8-C10, ácido láurico, octanoato de metilo, decanoato de metilo, ácido oleico y Trichoderma atroviride (anteriormente T. harzianum), cepa IMI 206040

Por ello se fija, para todas, una **nueva fecha de expiración** que es el **31 de agosto de 2024**

Más información: <https://www.boe.es/doue/2024/1280/L00001-00004.pdf>

2.3.- Prórroga de períodos de aprobación de materias activas

Para las siguientes materias activas, se fijan nuevas fechas de expiración de la aprobación (lo que supone que la Comisión y los Estados tienen hasta esa fecha para adoptar un reglamento de renovación, cancelación o una nueva prórroga de la aprobación)

Las fechas son:

- 1-decanol, 15 de julio de 2026»
- 6-benciladenina, 15 de julio de 2026»;
- sulfato de aluminio, 15 de julio de 2026»
- azadiractina, 31 de enero de 2027»;
- bupirimato, 31 de enero de 2027»;
- ditianona, 31 de enero de 2027»;
- dodina, 15 de julio de 2026»;
- fluometurón, 15 de julio de 2026»
- hexitiazox, 31 de enero de 2027».
- isoxabeno, 31 de enero de 2027»;
- sulfuro de calcio, 31 de enero de 2027»;

- aceite de naranja, 31 de diciembre de 2026».
- prosulfurón, 15 de junio de 2026»
- quinmeraco, 31 de diciembre de 2026»
- sintofeno, 15 de julio de 2026»
- tiosulfato de plata y sodio, 31 de diciembre de 2026».
- taufluvalinato, 31 de enero de 2027»;
- tebufenozida, 31 de enero de 2027»
- tembotriona 31 de diciembre de 2026».
- fosfuro de cinc 31 de diciembre de 2026»;

Más información: <https://www.boe.es/doue/2024/1206/L00001-00004.pdf>

3.- **ALTERNATIVAS DE DEFENSA VEGETAL**

3.1.- **Láser e Inteligencia artificial para acabar con las plagas... y los plaguicidas**

Carbon Robotics es una empresa norteamericana que ha desarrollado una solución para el **control de malezas mediante el uso de la tecnología láser**, conocida como LaserWeeder.

LaserWeeder es un robot autónomo de tracción que se acopla perfectamente a la parte trasera de los tractores. Este **robot combina IA**, un software de visión computarizada y láseres de alta potencia, **pudiendo eliminar hasta 5.000 malezas por minuto**.



[El innovador sistema láser impulsado por IA que podría acabar con los pesticidas \(plataformatierra.es\)](https://www.plataformatierra.es)

3.2.- **Las NTG como herramienta clave para una agricultura sostenible en la UE**

En este webinar se presentaron los últimos avances tecnológicos y capacidades en materia de Nuevas Técnicas Genómicas (NTGs) a través de ejemplos prácticos y proyectos desarrollados con empresas del sector.

<https://www.plataformatierra.es/formacion/las-ng-ts-como-herramienta-clave-para-una-agricultura-sostenible-en-la-union-europea>



4.- FORMACIÓN

4.1.- Jornadas GENVCE

La red Genvce (Grupo de Evaluación de Nuevas Variedades de Cereales) celebra su IX jornada en **Valladolid** (Itacyl, Zamadueñas) los días **28 y 29 de mayo** de 2024.

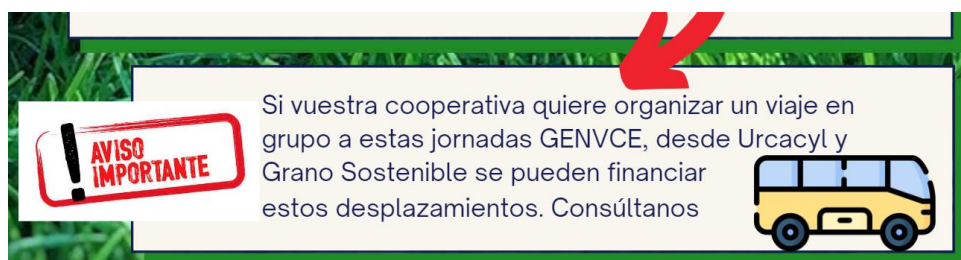
El **martes 28** de mayo se centrará en un **foro técnico** en el que se abordarán, entre otros, temas relativos a la protección de los cultivos (sostenibilidad, genética, suelo vivo o nuevas tendencias en **sanidad vegetal**)

El **miércoles 29** de mayo se celebrará la **jornada de campo**, visitando de forma guiada la Finca Zamadueñas, en la que se mostrarán aspectos como comportamiento varietal ante enfermedades y plagas, fitotoxicidad, observatorio de plagas del Itacyl, entre otros)



Tenéis todo el **programa** y el formulario de **inscripción** en este enlace

[JORNADA GENVCE 2024 | IX Jornadas GENVCE 2024](#)



5- OTRAS INFORMACIONES

5.1.- Francia rebaja sus objetivos de reducción de fitosanitarios

[Francia presenta su plan para reducir el uso de fitosanitarios - Agrodigital](#)

[Francia tira la bandera y va a lo seguro: no impondrá más restricciones en el uso de pesticidas que las establecidas por la UE - Agroinformacion](#)

5.2.- Las especies invasoras afectan a la prestación de servicios ecosistémicos

La **Lista Europea de Especies Invasoras** preocupantes para la UE incluye cerca 100 plantas y animales con efectos perjudiciales demostrados.

Más de la mitad las podemos encontrar **en España**, con ejemplos tan conocidos como la avispa asiática, la rana toro, el jacinto de agua, el visón americano y la hierba de la Pampa.

La regulación europea exige a los Estados miembros desarrollar planes de gestión adecuados al nivel de invasión y vulnerabilidad de cada país. En España, los **costes** derivados de los impactos y la gestión de las invasiones biológicas **superan los 25 M€** al año.

La Estrategia Europea de Biodiversidad 2030 establece el objetivo de reducir al 50 % el número de especies en la Lista Roja de la IUCN amenazadas por las especies invasoras.

[Las especies invasoras afectan a la prestación de servicios ecosistémicos en Europa \(theconversation.com\)](https://theconversation.com)



6.- ACCESO A TODOS LOS BOLETINES DESDE 2022

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