

BOLETÍN DE ACTUALIZACIÓN SECTORIAL DE SANIDAD VEGETAL **4/2024** (20 de marzo de 2024)

Se adjunta información acerca de los siguientes temas:



1.- LEY FITOSANITARIA DE LA UE

El Consejo y el Parlamento Europeo alcanzaron el 5 de marzo un acuerdo provisional sobre una revisión específica del Reglamento (UE) 2016/2031, también conocido como Ley fitosanitaria.

Su **objetivo** es mejorar y racionalizar la aplicación y el cumplimiento del Reglamento y más concretamente:

- mejorar los procedimientos para identificar y enumerar las plantas de alto riesgo, y para presentar y examinar solicitudes de exenciones temporales de las obligaciones de importación procedentes de países no pertenecientes a la UE
- aclarar las medidas para las plagas que califican como plagas cuarentenarias, pero que aún no han sido evaluadas completamente,
- simplificar las obligaciones de información, gracias a una mayor digitalización, lo que ayudará a reducir la burocracia.

Una de las novedades más destacadas es la **creación de un equipo de emergencia fitosanitaria** de la Unión, formado por expertos en fitosanidad. Este equipo podría ayudar en caso de nuevos brotes de plagas en la UE y ofrecer asistencia urgente a países en caso de brotes que pudieran afectar a la UE.

Por otra parte se acordó **prolongar la duración de los programas plurianuales de prospección**, que aumentará de cinco a diez años. Asimismo, para asegurar la detección oportuna de plagas, estos programas deberán ser revisados y actualizados dependiendo de la situación fitosanitaria.

Por último plantea que la UE podrá decidir qué plantas o productos vegetales pueden viajar sin **pasaporte fitosanitario** físicamente adjunto debido, por ejemplo, a su tamaño o a su forma, que haría imposible o muy difícil la fijación, que sería sustituido por otro sistema distinto.

2.- REVISIÓN DE MATERIAS ACTIVAS

2.1.- Revisión de materias activas

APROBACIÓN	
hidróxido de magnesio E 528	enlace
RENOVACIÓN DE LA APROBACIÓN	
sustancia activa de bajo riesgo urea	enlace
sustancia activa de bajo riesgo proteínas hidrolizadas	enlace
trinexapac, como trinexapac-etilo	enlace
Glifosato (corrección de errores de la renovación)	enlace

2.2.- Otras cuestiones normativas

- Lista de zonas demarcadas para la contención de **Ceratocystis platani** (J. M. Walter)
<https://www.boe.es/doue/2024/594/L00001-00015.pdf>
- Lista de zonas demarcadas para la contención de **Aleurocanthus spiniferus** (Quaintance)
<https://www.boe.es/doue/2024/589/L00001-00012.pdf>
- Índices de **frecuencia de los controles** de identidad y físicos de los envíos de vegetales, productos vegetales y otros objetos que se introduzcan en la Unión.
<https://www.boe.es/doue/2024/591/L00001-00005.pdf>

3.- AVISOS FITOSANITARIOS

3.1.- Avisos fitosanitarios

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

[INCIDENCIA DE RABIA O ASCOQUITOSIS EN LEGUMINOSAS](#)

[ESTACIÓN DE CARRACEDELO: RIESGO DE MOTEADO EN FRUTALES DE PEPITA](#)

[DETECCIÓN DE GUSANO VERDE EN ALFALFAS](#)

3.2.- Topillo campesino



También desde el Itacyl se ha actualizado el aviso sobre recomendaciones de manejo en el período primaveral

[Recomendaciones de manejo periodo primaveral 2024](#)

Y la Consejería ha abierto un espacio web en el que ha recopilado toda la información relativa a esta plaga

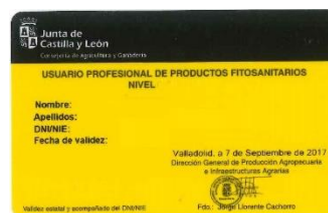
[Topillo campesino | Agricultura y Ganadería | Junta de Castilla y León \(jcy.es\)](#)

- Umbral de tratamiento.
- Productos autorizados.
- Comunicación de tratamientos.
- Formulario y anexos.
- Información complementaria.

4.- RENOVACIÓN CARNÉ DE USUARIO DE FITOSANITARIOS

En un boletín anterior (nº 1) os comunicamos la importancia de vigilar la caducidad de los carnés de manipulador de fitosanitarios de los técnicos y socios de la cooperativa.

Aunque la tramitación puede ser en formato presencial y en papel en los ST de agricultura, también se puede **realizar de forma electrónica desde la cooperativa**. Para ello se debe entrar en la página web de las aplicaciones informáticas de la Consejería y elegir la opción “Solicitudes y Procedimientos AyG” y a continuación “Comunicación inicio de curso de formación productos fitosanitarios”.



5.- ALTERNATIVAS DE DEFENSA VEGETAL

5.1.- Control biológico

Este artículo expone los resultados de la una investigación que se ha centrado en el estudio del potencial de las bacterias simbiotas de los nematodos entomopatógenos *Xenorhabdus* spp. y *Photorhabdus* spp. y su capacidad de producir una gran variedad de toxinas con capacidad antibiótica para ser utilizadas en el manejo de plagas y enfermedades de la vid

[Bacterias patógenas asociadas con nematodos para combatir plagas y enfermedades del viñedo - Grandes cultivos \(interempresas.net\)](#)

5.2.- Bioestimulantes

Phytoma Meets pone en marcha su segunda sesión dedicada a **Bioestimulantes: herramientas para una agricultura sostenible**, que se emitirá en abierto y en directo para los usuarios registrados gratuitamente en <https://phytomameets.onsitevents.com>, el **jueves 21 de marzo, de 16:30 a 19**.

Phytoma cuenta con la colaboración de AEFA, la Asociación Española de Fabricantes de Agronutrientes, y el Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas.

[Programa y ponentes](#)

Phytoma Meets lanza la segunda sesión dedicada a los bioestimulantes



5.3.- Detección precoz de enfermedades a través de inteligencia artificial

Un equipo del grupo de investigación GTI-IA del **Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial (VRAIN)** de la Universitat Politècnica de València (UPV) ha registrado un dispositivo que, a través del uso de inteligencia artificial, detecta **hasta un total de 27 enfermedades de cultivos de manera precoz** para facilitar su tratamiento temprano y detener su propagación.

Este dispositivo, bautizado como “Plantillo” integra herramientas de visión artificial, procesamiento de datos y de aprendizaje profundo, dentro de un dispositivo de baja potencia.

6.- OTRAS INFORMACIONES

6.1.- Premios Ecológicos UE 2024. Tercera edición

Ya se ha abierto la convocatoria para la presentación de candidaturas y la entrega de premios será en el mes de septiembre, conforme al siguiente calendario:

- **Fecha límite de presentación de solicitudes: 12 de mayo** de 2024
- Evaluación de los premios: junio-julio 2024
- Entrega de premios: 23 de septiembre de 2024

El proyecto presentado debe desarrollarse en la UE y hacer referencia clara a una de las siete categorías de premios/ocho premios.

- Categoría 1: **Mejor agricultora ecológica y Mejor agricultor ecológico** (Este premio está organizado por COPA-COGECA e IFOAM Organics Europe). [Formulario](#)
- Categoría 2: Mejor **región** ecológica [formulario](#)
- Categoría 3: Mejor **ciudad** ecológica [formulario](#)
- Categoría 4: Mejor **distrito** ecológico [formulario](#)
- Categoría 5: Mejor **PYME de transformación** de alimentos ecológicos [formulario](#)
- Categoría 6: Mejor **minorista** de alimentos ecológicos [formulario](#)
- Categoría 7: Mejor **restaurante/servicio de comida** ecológica [formulario](#)

No obstante, podéis consultar **toda la información** [AQUÍ](#) y en [esta guía](#)



6.2.- Situación fitosanitaria de los cereales de invierno

Recomendable artículo sobre las posibilidades de tratamiento fitosanitario en cereales de invierno

<https://www.agronegocios.es/vida-rural/extensivos/problemas-de-la-situacion-fitosanitaria-de-los-cereales-de-invierno/>

6.3.- Alternativas al glifosato

Breve información que apunta a un sustituto a este fitosanitario, que pondría en el mercado Bayer a **partir de 2028**

[¿Habrá una alternativa al glifosato? - Agrodigital](#)

6.3.- Otras informaciones

- [Las plantas reconocen cadáveres de sus compañeras y activan sus defensas \(theconversation.com\)](#)
- [Bayer presenta ResiYou, la herramienta digital para la predicción de residuos fitosanitarios - Agrodigital](#)

7.- ACCESO A TODOS LOS BOLETINES DESDE 2022

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

Y un poco de humor tecnológico para terminar...
(que no futurista, según el [GO Welaser](#))



Lo último en eliminación de adventicias en campo