

BOLETÍN DE ACTUALIZACIÓN SECTORIAL DE FITOSANITARIOS (5/2022)

6 mayo 2022

Os adjunto información acerca de los siguientes temas:

- Situación de diversas **Materias activas**
- **LMRs**
- **Avisos fitosanitarios** del Itacyl
- **RETO**
- **Phytoma Meet.** Digitalización al servicio de la Sanidad vegetal
- Programa de Reducción de **Uso de Fitosanitarios**
- Consulta pública sobre **nuevas técnicas de selección genómica**
- **Otras** informaciones y enlaces de interés

REVISIÓN DE MATERIAS ACTIVAS

- **SE APRUEBA** la sustancia activa de bajo riesgo **virus multicápside de la poliedrosis nuclear de Spodoptera exigua, cepa BV-0004**
 - Más información <https://www.boe.es/doue/2022/101/L00001-00005.pdf>
- **SE APRUEBA** la sustancia activa **Beauveria bassiana cepa 203**
 - Más información <https://www.boe.es/doue/2022/102/L00001-00005.pdf>
- **SE MODIFICAN LAS CONDICIONES DE APROBACIÓN** de la sustancia activa **sulfoxaflor**.
 - Más información <https://www.boe.es/doue/2022/126/L00018-00022.pdf>
 - Finalmente sólo se ha aprobado su uso en invernaderos permanentes, al no poderse excluir el riesgo para las abejas derivado de los usos al aire libre
 - Plazo para retirada o modificación por los EEMM: las autorizaciones vigentes de fitosanitarios que contengan esta sustancia: a más tardar el 19/noviembre/2022
 - Período de gracia concedido por EEMM expirará: a más tardar el 19/mayo/2023

REVISIÓN DE LMRS

- **SE MODIFICAN los LMRs de** la sustancia **flutianilo** en determinados productos.
 - Más información <https://www.boe.es/doue/2022/109/L00035-00047.pdf>

AVISOS FITOSANITARIOS

Desde el servicio de avisos y plagas de enfermedades del Itacyl, se ofrecen las siguientes informaciones sobre las siguientes plagas, a fin de su conocimiento y divulgación para su prevención y /o tratamiento.

[INCIDENCIA DE ROYA AMARILLA, SEPTORIA, HELMINTOSPORIOSIS Y RINCOSPORIOSIS](#)

[DETECCIÓN DE CALAMOBIUS \(TRONCHAESPIGAS\) Y TRIPS EN CEREALES](#)

REGISTRO RETO. PRÓXIMAS NOVEDADES

Trasladaros que a mediados/finales de mayo se van a realizar una serie de actualizaciones en el RETO entre las que se encuentra **habilitar la opción de devoluciones** de un ROPO ST o SU a un SS.

Hemos solicitado que nos avisen y detallen los cambios con bastante antelación, para que los operadores puedan estar preparados. Os informaremos en ese momento.

PHYTOMA. LA DIGITALIZACIÓN, AL SERVICIO DE LA SANIDAD VEGETAL

La estrategia ‘De la granja a la mesa’ del Pacto verde europeo tiene entre sus principales objetivos **reducir a la mitad el uso de fitosanitarios químicos** en menos de ocho años, lo que supone un reto sin precedentes para la agricultura europea.

En esta jornada de Phytoma Meets, los ponentes presentan los avances en materia de **modelos epidemiológicos** y **sistemas de ayuda a la toma de decisiones, teledetección** para la prevención y control de enfermedades, **digitalización** en el **control integrado** de plagas, así como también la implementación práctica de todos estos sistemas en el ámbito de las explotaciones agrarias.



Puedes ver el video completo de la jornada pinchando sobre el icono.

PROGRAMA DE REDUCCIÓN DE USO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

Como se comentó en el anterior boletín de actualización fitosanitaria, el MAPA está trabajando en la **modificación del RD 1311/2012 sobre el Uso Sostenible de Productos Fitosanitarios (RDUS)** como consecuencia de:

- la publicación en mayo de 2020 de la Estrategia de la granja a la mesa (EGM) que aboga por la reducción del 50% para 2030:
 - o del uso y del riesgo de productos fitosanitarios
 - o del uso de los productos fitosanitarios más peligrosos
- la elaboración/redacción del Plan Estratégico de la PAC en España

Si bien es cierto que dichos objetivos de reducción aparecen como aspiracionales en la Estrategia EGM, en los textos hasta ahora filtrados del futuro Reglamento (que vendrá a sustituir a la actual Directiva 2009/128/CE, por la que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los plaguicidas), estos objetivos de reducción serán obligatorios tanto a nivel UE como de cada Estado (aunque no hay una propuesta oficial).

Por tanto, en aras de lograr dichos objetivos de reducción, el MAPA propone la siguiente modificación del RD ([ver documento](#)) para incluir un “**Programa de Reducción de Uso de productos Fitosanitarios**” que consistiría en:

- Cálculo del indicador armonizado de riesgo (HR1) a nivel de explotación agrícola:
 - o Registro electrónico de tratamientos fitos (nº registro, nombre comercial, formulación, dosis empleadas, superficie tratada)
 - o Frecuencia volcado máx. 1 mes desde realización tratamiento
 - o Calculo HR1 por ha., para cada cultivo y cada explotación
 - o Metodología: RD 555/2019

- Obligaciones de reducción para cada explotación:
 - o Establecimiento anual de un valor de HR1 de referencia para cada cultivo y para cada año
 - o No HR1 de referencia los 3 primeros años
 - o El HR1 cálculo para cada cultivo de cada explotación cada año deberá estar por debajo de HR1 de referencia

- Medidas accesorias:
 - o Explotaciones en las que el 50% de su superficie esté por encima HR1 de referencia fijado para cada cultivo >>> incremento de la frecuencia de inspección
 - o Explotaciones en las que el 75% de su superficie esté por encima HR1 de referencia fijado para cada cultivo >>> el titular presentará documentación de asesoramiento que deberá ser validada por un asesor
 - o Explotaciones en las que el 100% de su superficie esté por encima HR1 de referencia fijado para cada cultivo >>> incoación de un procedimiento sancionador (capítulo II de Ley 43/2002)

CONSULTA PÚBLICA SOBRE NUEVAS TÉCNICAS DE GESTIÓN GENÓMICA

La Comisión Europea tiene previsto proponer una nueva legislación sobre plantas derivadas de nuevas técnicas de selección genómica (NGT por sus siglas en inglés).

Con el fin de recabar información al respecto por parte de los sectores involucrados y de opinión pública en general, la Comisión ha abierto una consulta pública **hasta el 22 de julio**, en la que es posible participar "on line", respondiendo a un cuestionario en el sitio web de la Comisión. >>> [Acceso a la encuesta](#) <<<

NOTAS:

1. Una vez en la página de la encuesta puede seleccionar el idioma español.
2. El acceso a la encuesta requiere bien que se registre creando una cuenta o utilizando una cuenta de las principales redes sociales.

Es importante vuestra participación.

Más información en este [enlace](#).

OTRAS INFORMACIONES DE INTERÉS

- [Razas de **roya amarilla** y del tallo en trigo - INNOVAGRI](#)
- [El **problema de la desinfección de los suelos** para plantas de fresa – Gustavo Arranz \(Gerente de Coop Viveros Campiñas\) – Revista URCACYL \(pág 52\)](#)
- [Welaser: eliminación de malas hierbas mediante láser será una realidad en 2023 - Grandes cultivos \(interempresas.net\)](#)
- [La **huella del abuso de los plaguicidas** permanece en el suelo durante décadas \(theconversation.com\)](#)
- [El camino de la agricultura europea hacia un '**enfoque sostenible**' \(Universidad de Wagningen\) | Euronews](#)
- [AEPLA impulsa el sistema CTS **EASYCONNECT**: más rápido, más fácil, más seguro - Agrodigital](#)

**LOS BENEFICIOS:
MÁS RÁPIDO, MÁS FÁCIL,
MÁS SEGURO**

El sistema easyconnect consiste en dos componentes: un único tapón -preinstalado en los envases- y un acoplador.

Ambos pueden reducir tu tiempo y tu esfuerzo durante el llenado del equipo de aplicación mientras reducen significativamente la exposición del operador y el riesgo de derrames

COMPañÍAS SOPORTANDO EASYCONNECT

Como líderes de la Industria, creemos que los productos para la protección de los cultivos deben beneficiar a los operadores, agricultores y al medio ambiente. Esa es la razón por la que nuestros productos líquidos serán equipados con el tapón **easyconnect**, ayudando a que los agricultores dispongan de la gama más amplia posible con un mismo Sistema de Transferencia Cerrado.

EASYCONNECT

ESTAR CONECTADO

easyconnect es un Sistema cerrado de transferencia (CTS) que permite llenar tu equipo de aplicación más rápido, más fácil y más seguro que los métodos convencionales. Easyconnect es soportado por un gran número de fabricantes de productos para la protección de cultivos, por lo que puedes disfrutar de los beneficios en una amplia gama de productos.

Para más información sobre el sistema y acopladores compatibles visita: www.easyconnect.tech

ADAMA BASF Bayer Certis Belchim CORTEVA FMC Nufarm ROVENSA syngenta UPL

MÁS RÁPIDO

- Enchufe de conexión integrado.**
La tapa **easyconnect** tiene un enchufe de conexión integrado que elimina la necesidad de un sello de aluminio. El acoplador abre el tapón de conexión durante el vaciado, luego limpia y vuelve a sellar el contenedor, haciéndolo completamente hermético.
- Acoplador fácil de usar.**
El proceso de vaciado del contenedor es semiautomático, operado por el simple empuje de una palanca una vez que la botella está bloqueada en su sitio.
- Dosificación rápida.**
Con **easyconnect**, el volumen deseado se puede medir mediante la escala translúcida del recipiente, que se fija al acoplador, o mediante cualquier otro sistema de medición externo conectado al mismo.





MÁS FÁCIL

- Fácil de manejar.**
easyconnect mantiene el recipiente en su lugar durante el vaciado, enjuague y sellado.
- Aclarado integrado.**
Después del vaciado completo, el sistema de enjuague integrado limpia completamente el contenedor. Para el vaciado parcial del envase, el exterior del tapón de conexión y la tapa se limpian para mantener el contenedor listo para la siguiente aplicación.
- No se necesita adaptador.**
Las tapas vendrán preinstaladas en una amplia gama de productos.

MÁS SEGURO

easyconnect reduce el riesgo de exposición del operador y los derrames de las siguientes formas:

- Transferencia directa.**
El Sistema cerrado permite que los productos sean transferidos directamente desde el envase al tanque de aplicación.
- Lavado integrado.**
Tanto el contenedor como la tapa se pueden enjuagar usando la palanca de enjuague integrada en el acoplador **easyconnect**.
- Mantiene la tapa puesta.**
Con **easyconnect**, la tapa nunca tiene que ser desenroscada o retirada manualmente.



www.easyconnect.tech

ACCESO A ANTERIORES BOLETINES DE 2022

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