

BOLETÍN DE ACTUALIZACIÓN SECTORIAL DE SANIDAD VEGETAL 11/2024 (27 de agosto de 2024)

Se adjunta información acerca de los siguientes temas:

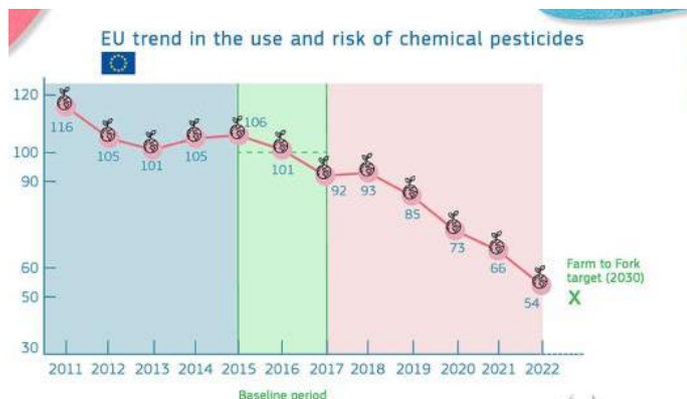


1.- INFORME UE SOBRE REDUCCIÓN DE USO DE PF

A finales de julio la Comisión Europea publicó una actualización sobre los avances a nivel de la UE y de cada Estado Miembro para alcanzar los **objetivos aspiracionales** (es decir, no vinculantes jurídicamente) establecidos en la “Estrategia de Granja a la Mesa” y en la “Estrategia de la Biodiversidad” en materia de reducción de productos fitosanitarios.

En el siguiente [enlace](#) podéis ver un informe elaborado por Cooperativas Agroalimentarias de España, acerca de esta información publicada, del que destacamos los siguientes puntos.

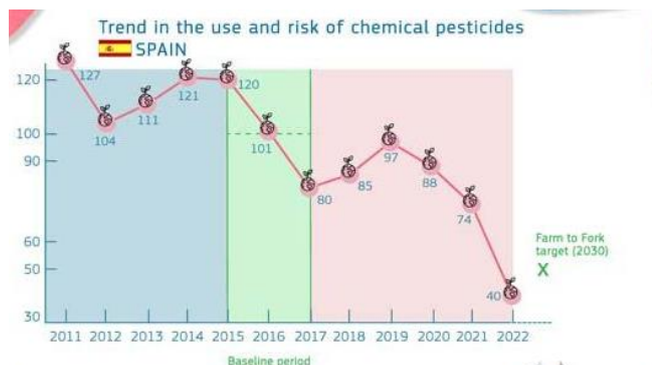
- Respecto al **objetivo 1** “reducción en un 50% el uso y el riesgo de los productos fitosanitarios químicos para 2030”, la evolución es la que puede verse en los siguientes gráficos (la **X verde** de cada gráfico indica el nivel del objetivo a alcanzar en 2030) :



A nivel UE

#Fork #EUGreenDeal

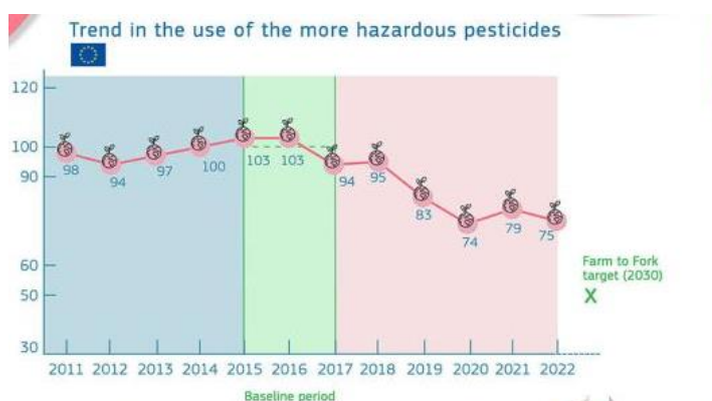




A nivel España 2Fork #EUGreenDeal

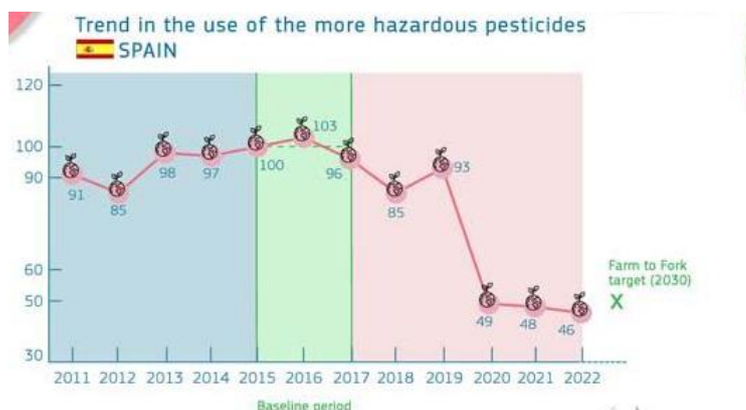


- En cuando al **objetivo 2** de “reducción en un 50% el uso de los productos fitosanitarios más peligrosos para 2030”, el avance es el que se puede apreciar en estas gráficas.



A nivel UE

2Fork #EUGreenDeal



A nivel España 2Fork #EUGreenDeal



No obstante, podéis encontrar más detalles visitando los siguientes enlaces:

- Datos sobre productos fitosanitarios comercializados (EUROSTAT): https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/AEI_PESTSAL_RSK_custom_2366409/default/table?lang=en
- Avances a nivel UE: https://food.ec.europa.eu/plants/pesticides/sustainable-use-pesticides/farm-fork-targets-progress/eu-trends_en
- Avances en cada EEMM: https://food.ec.europa.eu/plants/pesticides/sustainable-use-pesticides/farm-fork-targets-progress/member-states-trends_en

2.- REVISIÓN DE MATERIAS ACTIVAS

2.1.- Revisión de materias activas

PRÓRROGA DE PERÍODOS DE APROBACIÓN	
Amisulbrom, ácido S-abscísico, tiencarbazona y valifenalato ⁽¹⁾	enlace

(1) las nuevas fechas de expiración de la aprobación serán:

- Ácido S-abscísico y Amisulbrom 15 de septiembre de 2026
- Valifenalato y Tiencarbazona 1 de marzo de 2027

2.2.- Situación de otras materias activas

– Captan

En la reunión del SCoPAFF del 11 de julio los EEMM votaron por mayoría cualificada para renovar la aprobación del captan.

- Se renueva desde el **1 de noviembre de 2024 hasta el 31 de octubre de 2039**.
- Para su uso al aire libre se aplicarán las siguientes condiciones:
 - Sólo podrán autorizarse los usos fuera de la floración del cultivo y cuando no haya malas hierbas en floración en las hileras de los cultivos tratados.
 - Los EEMM exigirán que las aplicaciones en frutales se realicen con equipos de aplicación que aumenten la precisión y exactitud de la aplicación (por ejemplo, pantallas de emisión, pulverizadores con pantalla, pulverizadores con capucha, pulverizadores de túnel, pulverizadores controlados por sensores) y minimicen la deriva manteniendo la dosis de aplicación, con una reducción media de al menos el 61% del PF aplicado (por hectárea) y una reducción mínima del 20% de la pérdida del PF en el suelo, en comparación con las aplicaciones realizadas mediante equipos y prácticas de aplicación convencionales.
 - Cuando proceda los EEMM exigirán medidas de mitigaciones del riesgo, como zonas tampón sin pulverización a partir de los márgenes de los campos, en función de la evaluación del riesgo para proteger a las abejas y los organismos acuáticos.

2.3.- Otras cuestiones normativas

- Medidas sobre la propagación de Pomacea (Perry)
<https://www.boe.es/doue/2024/2013/L00001-00010.pdf>
- Modificación de la normativa sobre introducción y el traslado en el territorio de la UE de vegetales, productos vegetales y otros objetos.
<https://www.boe.es/doue/2024/2004/L00001-00026.pdf>
- Modificación de la normativa sobre prohibición de introducción, traslado, mantenimiento, multiplicación o liberación de determinadas plagas.
<https://www.boe.es/doue/2024/1957/L00001-00003.pdf>
- Información sobre prospecciones de Globodera pallida (Stone) Behrens y Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens
<https://www.boe.es/doue/2024/2060/L00001-00005.pdf>
- Información sobre vegetales para plantación de Tilia cordata L. y Tilia platyphyllos L. originarios del Reino Unido.
<https://www.boe.es/doue/2024/1958/L00001-00003.pdf>

3.- AVISOS FITOSANITARIOS

3.1.- Flexibilidades en normativa PAC para facilitar la lucha contra el topillo

La Consejería de Agricultura adoptó una resolución por la que se admiten **ciertas flexibilidades en los ecorregímenes de la PAC 24**, y sólo en ciertas **comarcas**, con motivo de la plaga de **topillo** y que se refieren a dos ER:

- En la práctica de siembra directa (Ecorregímen P4): Permitir el labor el vertical tras la cosecha 2024, manteniendo el rastrojo (sin volteo)
- En la práctica de espacios de biodiversidad (Ecorregímen P5): Permitir la recolección de superficies de cereal no cosechado con anterioridad al 1 de septiembre.

Os animo a leer el **texto completo (aquí)** para conocer todos los detalles de estas flexibilidades temporales.

Y como recordatorio:

[AVISO Y RECOMENDACIONES DE MANEJO DEL TOPILLO CAMPESINO EN EL PERIODO ESTIVAL 2024](#)



4.- ALTERNATIVAS DE DEFENSA VEGETAL

4.1.- Nuevas técnicas en defensa de los cultivos

A.- Silenciamiento génico inducido por pulverización.

El silenciamiento génico inducido por pulverización, representa una innovadora técnica en biotecnología agrícola. Esta metodología se basa en la aplicación externa de ARN de doble cadena (ARNdc) sobre un organismo, con el objetivo de regular específicamente la expresión de uno o varios genes a través del mecanismo de ARN de interferencia (ARNi). Este fenómeno, descubierto inicialmente en el nematodo *Caenorhabditis elegans*, ha sido posteriormente demostrado en una amplia variedad de organismos, incluyendo animales, mamíferos, plantas y hongos.



[El silenciamiento génico inducido por pulverización: Una revolución en la protección de cultivos - Grandes cultivos \(interempresas.net\)](#)

B.- **Biocontroladores** en el manejo de plagas.

En este artículo de la Plataforma Tierra se hace un repaso a los métodos/tipos de control biológico, su forma de implementarlos y sus beneficios (fundamentalmente menos impacto ambiental, efectividad a largo plazo, menor coste y producción más sostenible).

[Aplicación de biocontroladores para el manejo de plagas \(plataformatierra.es\)](https://plataformatierra.es)

C.- **Hidroacolchado** como método de control de adventicias en leñosos

El hidroacolchado consiste en una mezcla de papel reciclado, agua, yeso y un resto vegetal triturado o molido que se aplica como una pasta bajo los árboles

[Nuevo método de control de malas hierbas en cultivos leñosos \(olimerca.com\)](https://olimerca.com)



D.- **Desinfección de suelos** con enmiendas orgánicas

Aunque este artículo se refiere a la agricultura biodinámica, la propuesta es perfectamente válida para la agricultura convencional.

[Desinfección con enmiendas orgánicas en agricultura biodinámica bajo invernadero \(plataformatierra.es\)](https://plataformatierra.es)

E.- Cultivos más adaptados a la sequía gracias a las **tecnologías NGT**



La biotecnología permite obtener semillas más resistentes ante el escenario de cambio climático, además de reducir la dependencia de importaciones y desarrollar productos proteicos alternativos. El artículo expone varios casos de éxito en trigo, arroz y soja y el enlace a un video de una jornada sobre estas Nuevas Técnicas Genómicas (NTG)

[Cultivos más adaptados a la sequía gracias a las tecnologías NGT \(plataformatierra.es\)](https://plataformatierra.es)

5.- FORMACIÓN

5.1.- Webinar URCACYL- SIGFITO sobre nuevo sistema RAP (Responsabilidad Ampliada del Productor en envases)

A partir del 1 de enero del 2025 todas las empresas del sector agrario y ganadero tendrán que cumplir con la normativa y asumir la **responsabilidad de todos los envases comerciales e industriales que ponen en circulación en el mercado.**

En septiembre organizaremos desde URCACYL y SIGFITO dos **webinar dirigidos a las cooperativas sector agrícola y del sector ganadero para explicar cómo cumplir la normativa** referida a los envases que utilizan y/o ponen en circulación las cooperativas y sus socios.



Mientras tanto, os invitamos a ver este **tutorial** del MITECO, que puede ayudar a conocer los cambios en la normativa y en el sistema de gestión de envases que se ha producido desde su entrada en vigor <https://www.youtube.com/watch?v=9090DOLa75f>

En la web del MITECO también podéis encontrar más tutoriales acerca de este tema. https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/prevencion-y-gestion-residuos/flujos/envases/videos-tutoriales-registro_productores_.html

6- OTRAS INFORMACIONES

6.1.- Investigación en Itacyl

- **Detección precoz de la palomilla de la patata**
[El Itacyl trabaja en la detección precoz de la palomilla de la patata \(phytoma.com\)](http://phytoma.com)
- **Control biológico en horticolas**
[ITACyL apuesta por el desarrollo de plataformas de base biológica para el control de fitopatógenos en cultivos horticolas - ITACyL Portal Web](#)

6.2.- Otras noticias destacadas sobre sanidad vegetal

- Autorizado el uso de fungicidas en el **lúpulo**
[Se autoriza el uso de fungicidas en el lúpulo | Revista Campo](#)
- ¿Nos dejarán sin vino las **avispa**s asiáticas?
[¿Nos dejarán sin vino las avispas asiáticas? \(theconversation.com\)](#)
- Resistencia a **herbicidas**.
[Resistencia a herbicidas: su uso masivo pone en jaque a la agricultura moderna - Infobae](#)
- El uso de pesticidas deja concentraciones inesperadamente altas de tóxicos en **suelos**
[El uso de pesticidas deja concentraciones altas de tóxicos en suelos \(eldiario.es\)](#)
- **Rodenticidas** químicos, un peligro para la biodiversidad
[Rodenticidas químicos: un peligro silencioso para la biodiversidad \(theconversation.com\)](#)

7.- ACCESO A TODOS LOS BOLETINES DESDE 2022

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