

27/1/2014

Nota de AEPLA

Márgenes con cubierta vegetal para proteger el agua

Le escorrentía es una de las posibles vías de entrada de los productos fitosanitarios a los cursos de agua, algo que puede evitarse implementando unas Buenas Prácticas Agrícolas. Entre ellas, un correcto manejo del suelo, la rotación de cultivos, el establecimiento de estructuras de retención, adecuados sistemas de riegos y márgenes con cubierta vegetal.


Es precisamente en este último punto, en el que la Iniciativa VBS trata de hacer hincapié, pues, aunque no es un requisito legal en España, es recomendable establecer y mantener márgenes con cubierta vegetal a lo largo de los cursos de agua y canales, ya que reducen en un 50 a 75 % el riesgo de arrastre de productos fitosanitarios, así como la pérdida de suelo y la eutrofización del agua debido a la erosión, a la vez que proporcionan hábitats que incrementan la biodiversidad y aumentan la conectividad en los paisajes agrícolas. En concreto, se recomienda que la anchura de estos márgenes sea de al menos 5 metros en el caso de cursos de agua naturales y de al menos 2 en los artificiales, incluso en aquellos que permanecen secos durante parte del año.

Para que este mensaje alcance la mayor difusión, desde principios de año, en la mayoría de envases de productos fitosanitarios destinados al uso en cultivos cercanos a cursos de agua, aparecerá una pegatina que recoge de manera sencilla e ilustrativa las recomendaciones promovidas por esta Iniciativa, lo que unido a la edición de diferentes materiales divulgativos y acciones de información y asesoramiento, pretenden concienciar al agricultor del importante papel que su actividad juega para garantizar la calidad de nuestras aguas.

[Más información sobre agua](#)

Con la excepción de las disposiciones legales, está expresamente prohibida la reproducción y redifusión sin nuestro permiso expreso de todo o parte del material contenido en esta web, incluyendo como tal la hipervinculación en páginas de marcos.

Identificarme

 [Agenda y Eventos](#) | [Regadíos](#) | [Sanidad vegetal](#) | [Maquinaria](#) | [Investigación](#) | [Revista Agricultura](#)
[Blog Más que Máquinas](#) | [Blog Conocer la Agricultura y la Ganadería](#) | [Guía de la Nueva PAC](#)

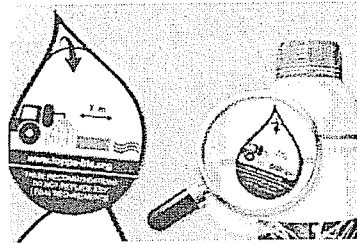
SANIDAD VEGETAL

Proyecto VBS: La importancia de mantener márgenes con cubierta vegetal

La industria fitosanitaria europea adopta una iniciativa para informar acerca de las ventajas de las cubiertas vegetales. Próximamente se podrá encontrar información en los envases de los productos fitosanitarios.

29-01-2014

La industria fitosanitaria europea (ECPA) a través de la Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas (AEPLA) va a poner en marcha en España, dentro del marco del proyecto Topps Prowadis, la Iniciativa VBS (Vegetative Buffer Strip), con el objetivo de promover unas Buenas Prácticas Fitosanitarias que disminuyan el riesgo de contaminación del agua.



El objetivo es informar acerca de los márgenes con cubierta vegetal como una de las herramientas para evitar la escorrentía, una de las posibles vías de entrada de los productos fitosanitarios a los cursos de agua. Y es que, según informa AEPLA, aunque no es un requisito legal en España, es recomendable establecer y mantener márgenes con cubierta vegetal a lo largo de los cursos de agua y canales, ya que reducen en un 50 a 75 % el riesgo de arrastre de productos fitosanitarios, así como la pérdida de suelo y la eutrofización del agua debido a la erosión, a la vez que proporcionan hábitats que incrementan la biodiversidad y aumentan la conectividad en los paisajes agrícolas. En concreto, se recomienda que la anchura de estos márgenes sea de al menos 5 metros en el caso de cursos de agua naturales y de al menos 2 en los artificiales, incluso en aquellos que permanecen secos durante parte del año.

Para que este mensaje alcance la mayor difusión, desde principios de año, en la mayoría de envases de productos fitosanitarios destinados al uso en cultivos cercanos a cursos de agua, aparecerá una pegatina que recoge de manera sencilla e ilustrativa las recomendaciones promovidas por esta Iniciativa, lo que unido a la edición de diferentes materiales divulgativos y acciones de información y asesoramiento, pretenden concienciar al agricultor del importante papel que su actividad juega para garantizar la calidad de nuestras aguas.

Agriphar Iberia, nuevo socio de AEPLA

Por otro lado, AEPLA ha informado de la incorporación de la empresa Agriphar Iberia como nuevo socio dentro del grupo de empresas fabricantes de productos fitosanitarios asociadas a la asociación. Agriphar Iberia nace como resultado de la adquisición de Laboratorios Alcotán por parte de la compañía belga Agriphar, S.A. La empresa, que ya formó parte de la Asociación, nace como un laboratorio Agroquímico en 1980, y se establece en Andalucía, por ser ésta centro estratégico de producción y distribución de productos fitosanitarios.

Visite nuestra sección sobre Sanidad Vegetal pinchando aquí



Formación para la prevención de la deriva: factor clave para la mejora de las aplicaciones de fitosanitarios. Proyecto TOPPS-Prowadis

Emilio Gil (Departament d'Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia. Universitat Politècnica de Catalunya. 08860 Castelldefels, emilio.gil@upc.edu).

El proyecto TOPPS-Prowadis se centra en la deriva y en la escorrentía como principales fuentes difusas de contaminación. La Guía de Buenas Prácticas Fitosanitarias para la reducción de la deriva elaborada en el seno del proceso, junto con el desarrollo de herramientas para la evaluación del riesgo de deriva, deben complementarse con adecuadas acciones de formación que garanticen una difusión completa de las medidas adoptadas. La estructura del proceso de formación se basa en la formación de una red donde el núcleo central incluye técnicos de las administraciones locales y de los servicios de protección de vegetales, asesores de diversas compañías e institutos de investigación. Cursos teórico-prácticos de 1 o 2 días de duración se han organizado en diferentes áreas de todos los estados miembros participantes en el proyecto. La primera parte de los cursos se centra en aspectos legales y en la situación oficial de cada país en relación al uso de fitosanitarios, el problema de la deriva y su relación con la contaminación del agua. Posteriormente la actividad se centra en la presentación de la Guía de Buenas Prácticas para la reducción de la deriva. Estas se centran en dos aspectos fundamentales: a) un adecuado comportamiento del usuario y b) la selección apropiada y los ajustes necesarios del equipo de aplicación. La

segunda parte de los cursos de formación se centra en la demostración práctica de los beneficios de las diferentes herramientas desarrolladas. El software EOS (*Environmentally Optimized Sprayer*) permite a los usuarios evaluar las diferentes tecnologías de aplicación en función del riesgo potencial de contaminación. También el software *Drift Evaluation Tool* (barras y atomizadores) se presenta y utiliza durante el curso. Esta herramienta está pensada para incentivar al usuario en la toma de medidas para la reducción de la deriva. Las actividades de formación incluyen también demostraciones prácticas en las que los participantes pueden comprobar de forma directa el efecto de las medidas propuestas: cómo utilizar o seleccionar las boquillas de baja deriva, cómo afecta el caudal de aire del ventilador en la deriva, cómo dimensionar las bandas de seguridad dependiendo de la tecnología, el interés de la utilización del papel hidrosensible, etc. Finalmente, los cursos de formación incluyen la presentación y entrega de material formativo para asesores, con objeto de complementar la acción en tela de araña en cuanto a formación. TOPPS Prowadis ha generado una amplia colección de material didáctico en diferentes idiomas oficiales de la UE, material que estará disponible en la página oficial del proyecto.

Bioplaguicidas

Emilio Montesinos (Catedrático de Producción Vegetal (Patología Vegetal). Instituto de Tecnología Agroalimentaria INTEA-CIDSAV. Universitat de Girona).

Los bioplaguicidas, son productos que se utilizan en el control de plagas y enfermedades de los cultivos, cuyo mecanismo de acción se basa en procesos naturales, aunque el concepto de natural está sometido a influencias de tipo regulatorio y de percepción social. Los bioplaguicidas se pueden agrupar en productos fitosanitarios de naturaleza microbiana, generalmente con acción directa sobre el patógeno o la plaga, y en productos de acción indirecta, que se consideran no convencionales, ya que actúan como barrera o estimulan mecanismos de defensa en la planta.

La demanda de frutas y hortalizas saludables, bajo una producción que minimize el impacto ambiental ha influido en las nuevas medidas regulatorias Europeas sobre el uso de plaguicidas y en las estrategias de protección vegetal, que refuerzan el papel de los bioplaguicidas en Agricultura. El nuevo marco establece que los medios de lucha fitosanitaria deberán ser preferentemente biológicos y físicos, y que se tendrán en cuenta umbrales de tolerancia y actuación en la protección de los cultivos. Los requerimientos para la autorización de bioplaguicidas son similares a los de productos fitosanitarios convencionales, e incluyen una evaluación del riesgo. En la actualidad, del total de productos fitosanitarios autorizados en la UE un 15% son bioplaguicidas (6% microbianos



Ensayo bioplaguicida microbiano postcosecha.

Publicado en *Tecnogarden* (<http://tecnogarden.es>)

[Inicio](#) > Proyecto Topps Prowadis por la calidad del agua

Proyecto Topps Prowadis por la calidad del agua

Enviado por Redacción el Mar, 06/05/2014 - 12:14.



Hace un año, dieron comienzo en Murcia un ciclo de Jornadas organizadas por AEPLA y las Universidades de Córdoba (UCO) y Politécnica de Cataluña (UPC), con el objetivo de demostrar a agricultores y asesores, como las Buenas Prácticas Fitosanitarias son clave para garantizar la calidad del agua. Estas jornadas se enmarcan dentro del Proyecto Topps Prowadis, financiado por ECPA (European Crop Protection) y que actualmente se está llevando a cabo en siete países europeos (Alemania, Italia, Francia, Dinamarca, Polonia, Bélgica y España), que ofrece las recomendaciones necesarias para proteger la el agua mediante una guía de buenas prácticas centradas en la reducción del riesgo de escorrentía y deriva, a través de un adecuado comportamiento del usuario, el correcto empleo de las tecnologías y el establecimiento de unas apropiadas infraestructuras.

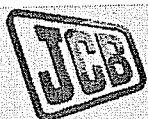
La última de estas Jornadas tuvo lugar ayer en Madrid, en La finca 'El Encín' situada en Alcalá de Henares, y en ella colaboró el Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA) y participaron representantes de la administración nacional y autonómica, organizaciones agrarias y técnicos locales, así como asesores y agricultores. Como en anteriores ocasiones, se ofreció por parte de Emilio Gil, de la UPC y coordinador del proyecto en España y Emilio González de la UCO, una amplia visión de la situación actual y legislación vigente, para a continuación pasar a un bloque eminentemente práctico enfocado a la deriva y la escorrentía, donde se forma en métodos de medida y se muestran las bases para el diagnóstico de explotaciones, ofreciendo una demostración práctica a los participantes divididos en dos grupos para un mejor desarrollo de la misma.

AEPLA y las empresas que forman parte de la misma, se muestran convencidas de que una gestión sostenible de los recursos hídricos es fundamental. El agua es esencial para cultivar alimentos, que a su vez deben ser protegidos de las plagas y enfermedades que los amenazan, lo que se consigue gracias a una adecuada aplicación de productos fitosanitarios, las medicinas de las plantas. Observar unas buenas prácticas agrícolas durante la aplicación de estos productos, permite producir con seguridad alimentos sanos y suficientes, sin menoscabo de la calidad de las aguas, evitando pérdidas innecesarias de este preciado recurso.

www.aepla.es [1]

[AEPLA](#) [2] [agua](#) [3] [calidad](#) [4] [fitosanitarios](#) [5] [Prowadis](#) [6] [proyecto](#) [7] [Topps](#) [8] [Actualidad](#) [9]

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información en nuestra Política de cookies. Cerrar



AGRICULTURA



Identificarse / Registrarse Poner anuncio gratis Añadir empresa gratis NewsLetters Suscribirse a revista

Productos

Empresas

Ocasiones

Catálogos

Videos

Revistas ▾

eMagazines

Artículos y reportajes

Noticias

Opinión / Entrevistas

Agenda

Entidades

Directorios ▾

△ eMagazine Agricultura TOPPS PROWADIS, UN AÑO DEMOSTRANDO COMO LAS 'BUENAS PRÁCTICAS FITOSANITARIAS' PROTEGEN LA CALIDAD DEL AGUA (05/05/2014)

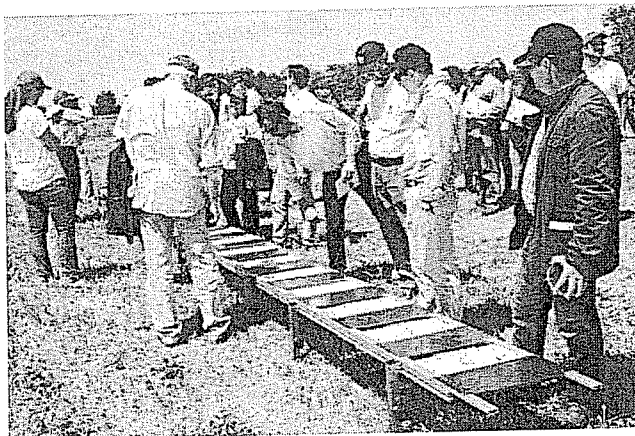
Me gusta Compartir 1 Twitter 3 +1 0 Share

Topps Prowadis, un año demostrando como las 'Buenas Prácticas Fitosanitarias' protegen la calidad del agua

5 de mayo de 2014

Hace exactamente un año, dieron comienzo en Murcia un ciclo de jornadas organizadas por **Aepla** y las Universidades de Córdoba (UCO) y Politécnica de Catalunya (UPC), con el objetivo de demostrar a agricultores y asesores, como las 'Buenas Prácticas Fitosanitarias' son clave para garantizar la calidad del agua. Estas jornadas se enmarcan dentro del Proyecto Topps Prowadis, financiado por ECPA (European Crop Protection) y que actualmente se está llevando a cabo en siete países europeos (Alemania, Italia, Francia, Dinamarca, Polonia, Bélgica y España), que ofrece las recomendaciones necesarias para proteger la el agua mediante una guía de buenas prácticas centradas en la reducción del riesgo de escorrentía y deriva, a través de un adecuado comportamiento del usuario, el correcto empleo de las tecnologías y el establecimiento de unas apropiadas infraestructuras.

La última de estas jornadas tuvo lugar el pasado 29 de abril en Madrid, en la finca 'El Encín' situada en Alcalá de Henares, y en ella colaboró el Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (Imidra) y participaron representantes de la administración nacional y autonómica, organizaciones agrarias y técnicos locales, así como asesores y agricultores. Como en anteriores ocasiones se ofreció por parte de Emilio Gil, de la UPC y coordinador del proyecto en España, y Emilio González de la UCO, una amplia visión de la situación actual y legislación vigente, para a continuación pasar a un bloque eminentemente práctico enfocado a la deriva y la escorrentía, donde se forma en métodos de medida y se muestran las bases para el diagnóstico de explotaciones, ofreciendo una demostración práctica a los participantes divididos en dos grupos para un mejor desarrollo de la misma.



Aepla y las empresas que forman parte de la misma se muestran convencidas de que una gestión sostenible de los recursos hídricos es fundamental. El agua es esencial para cultivar alimentos, que a su vez deben ser protegidos de las plagas y enfermedades que los amenazan, lo que se consigue gracias a una adecuada aplicación de productos fitosanitarios, las medicinas de las plantas. Observar unas buenas prácticas agrícolas durante la aplicación de estos productos, permite producir con seguridad alimentos sanos y suficientes, sin menoscabo de la calidad de las aguas, evitando pérdidas innecesarias de este preciado recurso.

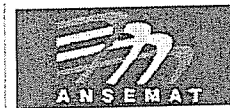
Empresas o entidades relacionadas

Buscar

Empresa en portada



Medio colaborador de



Newsletter

Escriba su e-mail

Acepto las condiciones de uso y registro

Suscríbeme gratis

Empresas destacada



Noticias

› [Portada](#) | [España](#) | [Internacional](#)

España
Fitosanitarios

Fitosanitarios

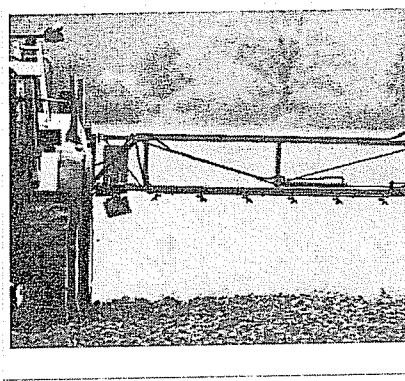
Buenas prácticas en la aplicación, permite producir alimentos sanos y suficientes.
05/05/2014 -

Enviar la noticia Imprimir

Hace exactamente un año, dieron comienzo en Murcia un ciclo de Jornadas organizadas por AEPLA y las Universidades de Córdoba (UCO) y Politécnica de Cataluña (UPC), con el objetivo de demostrar a agricultores y asesores, como las Buenas Prácticas Fitosanitarias son clave para garantizar la calidad del agua. Estas jornadas se enmarcan dentro del Proyecto TOPPS PROWADIS, financiado por ECPA (European Crop Protection) y que actualmente se está llevando a cabo en siete países europeos (Alemania, Italia, Francia, Dinamarca, Polonia, Bélgica y España), que ofrece las recomendaciones necesarias para proteger la el agua mediante una guía de buenas prácticas centradas en la reducción del riesgo de escorrentía y deriva, a través de un adecuado comportamiento del usuario, el correcto empleo de las tecnologías y el establecimiento de unas apropiadas infraestructuras.

La última de estas Jornadas tuvo lugar ayer en Madrid, en La finca 'El Encín' situada en Alcalá de Henares, y en ella colaboró el Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA) y participaron representantes de la administración nacional y autonómica, organizaciones agrarias y técnicos locales, así como asesores y agricultores. Como en anteriores ocasiones, se ofreció por parte de Emilio Gil, de la UPC y coordinador del proyecto en España y Emilio González de la UCO, una amplia visión de la situación actual y legislación vigente, para a continuación pasar a un bloque eminentemente práctico enfocado a la deriva y la escorrentía, donde se forma en métodos de medida y se muestran las bases para el diagnóstico de explotaciones, ofreciendo una demostración práctica a los participantes divididos en dos grupos para un mejor desarrollo de la misma.

AEPLA y las empresas que forman parte de la misma, se muestran convencidas de que una gestión sostenible de los recursos hídricos es fundamental. El agua es esencial para cultivar alimentos, que a su vez deben ser protegidos de las plagas y enfermedades que los amenazan, lo que se consigue gracias a una adecuada aplicación de productos fitosanitarios, las medicinas de las plantas. Observar unas buenas prácticas agrícolas durante la aplicación de estos productos, permite producir con seguridad alimentos sanos y suficientes, sin menoscabo de la calidad de las aguas, evitando pérdidas innecesarias de este preciado recurso.



TAMBIÉN EN INFOAGRO.COM...

Cursos On Line Agricultura
www.infoagro.com/cursos

Tienda On Line Agricultura
www.infoagro.com/tienda

Empresas agrícolas
www.infoagro.com/empresas

VÍDEOS de agricultura
› www.infoagro.com/video

PRECIOS de frutas y hortalizas
› www.infoagro.com/precios

COMPRAVENTA
› www.infoagro.com/compraventa

PORTADA • Contacto

© Copyright Infoagro Systems, S.L.

Identificarme



Agenda y Eventos | Regadíos | [Sanidad vegetal](#) | Maquinaria | Investigación | Revista Agricultura
 Blog Más que Máquinas | Blog Conocer la Agricultura y la Ganadería | Guía de la Nueva PAC

SANIDAD VEGETAL

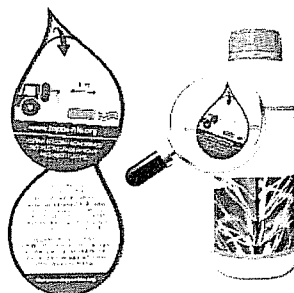
Las buenas prácticas, en la palma de la mano

La industria fitosanitaria europea representada en ECPA desarrolla el Proyecto Márgenes con Cubierta Vegetal a través de la experiencia piloto en España y Polonia y una campaña informativa en los envases de fitosanitarios.

09-06-2014

Le escorrentía es una de las posibles vías de entrada de los productos fitosanitarios a los cursos de agua, algo que puede evitarse implementando unas Buenas Prácticas Agrícolas. Entre ellas, un correcto manejo del suelo, la rotación de cultivos, el establecimiento de estructuras de retención, adecuados sistemas de riegos y márgenes con cubierta vegetal.

Es precisamente en este último punto, en el que ésta iniciativa desarrollada por ECPA (European Crop Protection), dentro del marco del Proyecto TOPPS PROWADIS, trata de hacer hincapié, pues, aunque no es un requisito legal en España, es recomendable establecer y mantener márgenes con cubierta vegetal a lo largo de los cursos de agua y canales, ya que reducen en un 50 a 75 % el riesgo de arrastre de productos fitosanitarios, así como la pérdida de suelo y la eutrofización del agua debido a la erosión, a la vez que proporcionan hábitats que incrementan la biodiversidad y aumentan la conectividad en los paisajes agrícolas. En concreto, se recomienda que la anchura de estos márgenes sea de al menos 5 metros en el caso de cursos de agua naturales y de al menos 2 en los artificiales, incluso en aquellos que permanecen secos durante parte del año.



Mensaje en una botella

Para que este mensaje alcance la mayor difusión, desde principios de año, en la mayoría de envases de productos fitosanitarios destinados al uso en cultivos cercanos a cursos de agua, aparece una pegatina que recoge de manera sencilla e ilustrativa las recomendaciones promovidas por esta Iniciativa, lo que unido a la edición de diferentes materiales divulgativos y acciones de información y asesoramiento, pretenden concienciar a los agentes implicados (agricultores, asesores y otros) del importante papel que su actividad juega para garantizar la calidad de nuestras aguas.

Aunque no se trata de un requisito legal en España, implementar estas sencillas medidas, nos ayudará a cumplir con los objetivos medioambientales de la Directiva Marco de Agua, la Directiva de Uso Sostenible de Productos Fitosanitarios y los Planes de Acción Nacional, así como la Directiva de Hábitats y la Política Agraria Comunitaria.

Visite nuestra sección sobre Sanidad Vegetal pinchando aquí

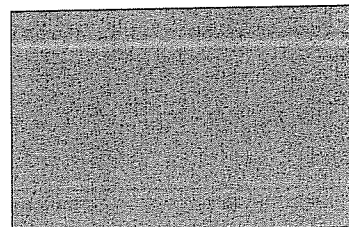
4/6/2014

Nota de AEPLA



Protege la calidad del agua, establece Márgenes con Cubierta Vegetal,

La industria fitosanitaria europea representada en ECPA, desarrolla el Proyecto Márgenes con Cubierta Vegetal a través de la experiencia piloto en España y Polonia, con el objetivo de promover unas Buenas Prácticas Fitosanitarias que disminuyan el riesgo de contaminación del agua, mejorando su calidad al tiempo que se mantiene la productividad de la agricultura.



Le escorrentía es una de las posibles vías de entrada de los productos fitosanitarios a los cursos de agua, algo que puede evitarse implementando unas Buenas Prácticas Agrícolas. Entre ellas, un correcto manejo del suelo, la rotación de cultivos, el establecimiento de estructuras de retención, adecuados sistemas de riegos y márgenes con cubierta vegetal.

Es precisamente en este último punto, en el que ésta iniciativa desarrollada por ECPA (European Crop Protection), dentro del marco del Proyecto TOPPS PROWADIS, trata de hacer hincapié, pues, aunque no es un requisito legal en España, es recomendable establecer y mantener márgenes con cubierta vegetal a lo largo de los cursos de agua y canales, ya que reducen en un 50 a 75 % el riesgo de arrastre de productos fitosanitarios, así como la pérdida de suelo y la eutrofización del agua debido a la erosión, a la vez que proporcionan hábitats que incrementan la biodiversidad y aumentan la conectividad en los paisajes agrícolas. En concreto, se recomienda que la anchura de estos márgenes sea de al menos 5 metros en el caso de cursos de agua naturales y de al menos 2 en los artificiales, incluso en aquellos que permanecen secos durante parte del año.

Mensaje en una botella

Para que este mensaje alcance la mayor difusión, desde principios de año, en la mayoría de envases de productos fitosanitarios destinados al uso en cultivos cercanos a cursos de agua, aparece una pegatina que recoge de manera sencilla e ilustrativa las recomendaciones promovidas por esta Iniciativa, lo que unido a la edición de diferentes materiales divulgativos y acciones de información y asesoramiento, pretenden concienciar a los agentes implicados (agricultores, asesores y otros) del importante papel que su actividad juega para garantizar la calidad de nuestras aguas.

Aunque no se trata de una requisito legal en España, implementar estas sencillas medidas, nos ayudará a cumplir con los objetivos medioambientales de la Directiva Marco de Agua, la Directiva de Uso Sostenible de Productos Fitosanitarios y los Planes de Acción Nacional, así como la Directiva de Hábitats y la Política Agraria Comunitaria.

Más información en:

<http://www.topps-prowadis.es>

<http://www.toops-life.org>

<http://www.aepla.es>

<http://www.ecpa.eu>

[Más información sobre insumos agrícolas](#)

Con la excepción de las disposiciones legales, está expresamente prohibida la reproducción y redifusión sin nuestro permiso expreso de todo o parte del material contenido en esta web, incluyendo como tal la hipervinculación en páginas de marcos.