



La industria fitosanitaria europea intensifica las medidas para proteger el agua

Más de 90 representantes de la administración europea, centros de investigación, asociaciones de agricultores e industrias fitosanitaria y del agua, se dieron cita en Bruselas con ocasión de la celebración de un Taller sobre el Proyecto TOPPs Prowadis organizado por European Crop Protection (ECPA), para debatir e intercambiar opiniones sobre las soluciones y medidas dirigidas a mitigar la contaminación por el uso de productos fitosanitarios del agua procedente de fuentes difusas, estas son la deriva en el momento de los tratamientos o la escorrentía o erosión posterior desde los campos de cultivo.

En este sentido, Philippe Costrop, Responsable del Proyecto, explicó que en el Proyecto TOPPs Prowadis se han elaborado una serie de "Buenas Prácticas", con recomendaciones, herramientas de diagnóstico y material formativo y divulgativo para

ayudar a los agricultores en su esfuerzo por evitar pérdidas de productos fitosanitarios que pudieran alcanzar y contaminar las aguas, subterráneas o superficiales.

El Proyecto TOPPS-PROWADIS (www.topps-life.org), recoge el testigo de su predecesor, el exitoso Proyecto TOPPs (Train the Operators to prevent Pollution from Point Sources), cuyo objetivo era la formación de usuarios para prevenir la contaminación de las aguas procedente de fuentes puntuales, y pretende llegar a 350.000 agricultores y aplicadores, estando previsto que participen siete países (Alemania, Bélgica, Dinamarca, España, Francia, Italia y Polonia), con un presupuesto de dos millones de euros financiado en su totalidad por la industria fitosanitaria integrada en ECPA.

"Los estudios han demostrado que con sencillas medidas encaminadas a mitigar los riesgos de contaminación y el seguimiento de unas Buenas Prácticas Fitosanitarias, es posible prevenir un 80% de las contaminaciones. De esta manera, pequeños cambios en el comportamiento de los agricultores tienen un impacto significativo en la calidad del agua", señaló Friedhmen Schmider, Director General de ECPA.

"La gestión sostenible de los recursos hídricos es fundamental. Necesitamos el agua para consumo humano y también para cultivar alimentos, que a su vez deben ser protegidos de

las plagas y enfermedades que los amenazan, lo que afortunadamente se consigue gracias a los productos fitosanitarios, las medicinas de nuestros cultivos, que nos permiten producir alimentos de manera eficiente, garantizando la rentabilidad de las cosechas, sin menoscabo de la calidad del agua y evitando pérdidas innecesarias de este valioso recurso", afirmó Carlos Palomar, Director General de AEPLA, que asistió a la Jornada. También estuvieron presentes el coordinador del Proyecto en España, el Dr. Emilio Gil de la Universidad Politécnica de Cataluña y Emilio González y Julio Román, de la Universidad de Córdoba.

Movento Gold, nuevo producto contra la psila del peral y el pulgón del melocotonero

Bayer CropScience presentó en Lleida, y ante un nutrido grupo de agricultores y técnicos agrícolas, su nuevo insecticida Movento Gold indicado para el tratamiento de plagas de insectos chupadores como cochinillas, psilidos, pulgones, mosca blanca y trips.

La principal característica de este insecticida es la doble sistemía, es decir, la capacidad para actuar de manera ascendente y descendente a través de la savia y por tanto ser más efectivo. Según Santiago Cerdá, CropManager de frutales de Bayer CropScience "esta característica permite

El presidente de Tecnidex recibe el reconocimiento del COITAVC

El Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Valencia y Castellón, COITAVC, inició los actos de celebración de San Isidro con un homenaje a Manuel García Portillo, presidente de Tecnidex, Ingeniero Técnico Agrícola de formación y colegiado desde hace 32 años. El homenaje se encuadró en la semana de actos conmemorativos por San Isidro que también incluyeron la jornada "Desarrollo del Reglamento de Valoraciones de la Ley de Suelo" para analizar cómo afecta este nuevo reglamento a las expropiaciones en suelo rural.

El homenaje a García Portillo reconoce su trayectoria como profesional de la Ingeniería Técnica Agrícola y a su empresa, Tecnidex, que con 32 años de recorrido, con un único socio y manteniéndose como PYME, llega a más de 25 países y es una de las responsables a nivel mundial de que la fruta recolectada en una parte del mundo llegue al otro extremo en perfectas condiciones gracias a sus tratamientos.

Según Carmen Olmo, presidenta del COITAVC: "Manuel ha realizado una labor encomiable que tiene muy reconocida y a la que nos sumamos ahora sus compañeros de profesión, porque estamos orgullosos y agradecidos de que forme parte de nuestro Colegio, porque es un referente para todos los Ingenieros Técnicos Agrícolas y un ejemplo de que con pasión, esfuerzo y talento se pueden alcanzar los sueños".

En palabras de Manuel García Portillo: "Es maravilloso que tus compañeros de profesión te reconozcan en un homenaje así, supongo que hemos hecho las cosas de un modo correcto, eligiendo muy bien a nuestros trabajadores y clientes, apostando por la I+D+i y teniendo muy en cuenta dos factores que para mí son clave: la perseverancia y la intensidad. En realidad somos gente normal, empezando por mí mismo, pero hemos hecho una buena amalgama y eso ha dado resultados".



El sector fitosanitario consensua una guía de formación para evitar la contaminación de aguas

Representantes de la administración europea, centros de investigación, asociaciones de agricultores e industrias fitosanitaria y del agua han logrado consensuar una guía destinada a formadores en sanidad vegetal en la que se proponen soluciones y medidas dirigidas a mitigar la contaminación por el uso de productos fitosanitarios del agua procedente de fuentes difusas. Todo ello dentro del Proyecto TOPPs Prowadis, una iniciativa de la European Crop Protection (ECPA), asociación europea para la protección de cultivos.

El responsable de TOPPs Prowadis en España, el profesor de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) Emilio Gil, ha confirmado a la Revista Agroquímica que

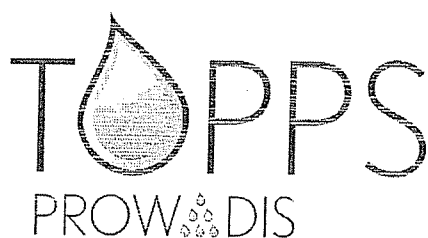
en estos momentos están trabajando en la elaboración del material didáctico que apoyará a las demostraciones prácticas y teóricas que van a desarrollarse a partir de ahora. Se trata de material formativo y divulgativo destinado a técnicos, distribuidores y asesores (training to trainers) para que estos a su vez ayuden a los agricultores en su esfuerzo por evitar pérdidas de productos fitosanitarios que pudieran alcanzar y con-

taminar las aguas, subterráneas o superficiales.

Esta iniciativa es de vital importancia para los fabricantes de fitosanitarios en España. "La gestión sostenible de los recursos hídricos es fundamental. Necesitamos el agua para consumo humano y también para cultivar alimentos, que a su vez deben ser protegidos de las plagas y enfermedades que los amenazan, lo que afortunadamente se

consigue gracias a los productos fitosanitarios, las medicinas de nuestros cultivos, que nos permiten producir alimentos de manera eficiente, garantizando la rentabilidad de las cosechas, sin menoscabo de las calidades del agua y evitando pérdidas innecesarias de este valioso recurso", ha afirmado Carlos Palomar, Director General de AEPLA.

Se espera que sea en el mes de septiembre cuando se dispongan de los documentos formativos consensuados. La formación, sin embargo, ya ha comenzado a impartirse. De hecho, la UPC ya ha formado a más de 1.600 profesionales en esta materia y va a llevar a cabo más cursos durante los meses de junio y julio.



Nueva tecnología para detectar la verticilosis

Los investigadores Juan A. Navas y Pablo J. Zarco, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) han presentado en el Fórum BAYER Agro-Servicios, celebrado en Lucena (Córdoba), un innovador sistema de tele-detección de la verticilosis en olivar. El sistema, cuyo nombre técnico es el de "tele-detección hiperespectral y térmica de alta resolución para la detección de la verticilosis en olivar", pone a disposición del sector del olivar una herramienta "que permite de forma rápida, fiable y reproducible la detección temprana de la enfermedad, así como la cuantificación de los daños causados por la verticilosis", según ha explicado Juan A.

Navas en la presentación del proyecto.

Esta tecnología permite detectar una enfermedad que, en estadios avanzados, obliga incluso a arrancar los árboles. Gracias a varios sensores, el sistema mide la radiación "donde el ojo no ve". Los resultados de esas mediciones permiten "mediante análisis de imágenes detectar las deficiencias nutricionales, estrés hídrico o enfermedades".

La principal aportación de este trabajo es que "las imágenes obtenidas permiten identificar cada árbol de una parcela, por lo que la estimación del estrés o la identificación de la enfermedad la realizamos árbol a árbol para extensiones entre varios cientos hasta miles de hectáreas".

Coto al picudo rojo

A esta tecnología hay que sumar un nuevo avance en la lucha contra el picudo rojo, que mantiene en jaque a los palmerales del arco mediterráneo. La investigadora Pilar Mateo ha patentado un sistema basado en la acción de unas microcápsulas envueltas en pintura que liberan de forma paulatina y sobre la planta el insecticida que contienen en su interior. Todo ello gra-

cias a la acción del calor y la erosión.

No es la única tecnología que se ha presentado en los últimos tiempos para la lucha contra esta plaga. De hecho, la Plataforma "Picudo Cero" ha presentado otro sistema basado en las microondas, un método ecológico e inócuo para personas y plantas que permite la eliminación total del picudo rojo en menos de una hora.



SERIE MF 8600: 270-370 CV
INGENIERÍA PARA UNA POTENCIA MÁS LIMPIA

MÁS INFORMACIÓN

Suscríbete al boletín
de Agroterra y consigue
10 € de descuento
en tu primera compra



[Mercado agrario](#)

[Actualidad](#)

[Comunidad](#)

[Profesionales](#)

[Foros y Comunidad](#)

[Empleo Agrario](#)

[Chat Agrícola](#)

[Agroboletín](#)

[Favor/Contra](#)

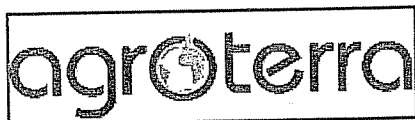
[Precios Agrícolas](#)

[Librería Agrícola](#)

[Directorio de Webs](#)

[¿Qué es Agroterra.com?](#)

[Planes Premium](#)



Buscar...

[Inicio](#) » [Actualidad](#) » [Medio ambiente](#)

La industria fitosanitaria europea intensifica las medidas para proteger el agua

La pasada semana, más de 90 representantes de la administración europea, centros de investigación, asociaciones de agricultores e industrias fitosanitaria y del agua, se dieron cita en Bruselas.

Sábado 05 mayo 2012

-
-
-
-
-
-
-
-

Votos: 0 0/5 (0 votos)

Twitter 10

Me gusta 14

4/5/2012

Nota de AEPLA

La industria fitosanitaria europea intensifica las medidas para proteger del agua



La pasada semana, más de 90 representantes de la administración europea, centros de investigación, asociaciones de agricultores e industrias fitosanitaria y del agua, se dieron cita en Bruselas con ocasión de la celebración de un Taller sobre el Proyecto TOPPs Prowadis organizado por European Crop Protection (ECPA), para debatir e intercambiar opiniones sobre las soluciones y medidas dirigidas a mitigar la contaminación por el uso de productos fitosanitarios del agua procedente de fuentes difusas, estas son la deriva en el momento de los tratamientos o la escorrentía o erosión posterior desde los campos de cultivo.

En este sentido, Philippe Costrop, Responsable del Proyecto, explicó que en el Proyecto TOPPs Prowadis se han elaborado una serie de "Buenas Prácticas", con recomendaciones, herramientas de diagnóstico y material formativo y divulgativo para ayudar a los agricultores en su esfuerzo por evitar pérdidas de productos fitosanitarios que pudieran alcanzar y contaminar las aguas, subterráneas o superficiales.

El Proyecto TOPPS-PROWADIS (www.topps-life.org), recoge el testigo de su predecesor, el exitoso Proyecto TOPPs (Train the Operators to prevent Pollution from Point Sources), cuyo objetivo era la formación de usuarios para prevenir la contaminación de las aguas procedente de fuentes puntuales, y pretende llegar a 350.000 agricultores y aplicadores, estando previsto que participen siete países (Alemania, Bélgica, Dinamarca, España, Francia, Italia y Polonia), con un presupuesto de dos millones de euros financiado en su totalidad por la industria fitosanitaria integrada en ECPA.


'Los estudios han demostrado que con sencillas medidas encaminadas a mitigar los riesgos de contaminación y el seguimiento de unas Buenas Prácticas Fitosanitarias, es posible prevenir un 80% de la contaminaciones. De esta manera, pequeños cambios en el comportamiento de los agricultores tienen un impacto significativo en la calidad del agua', señaló Friedhmen Schmider, Director General de ECPA.

HOME NOTICIAS AGENDA MERCADOS REVISTA LIBROS SIMPOSIOS ENLACES CONTACTO

NOTICIAS

Noticias Phytoma

Noticias Phytoma

 LA INDUSTRIA FITOSANITARIA EUROPEA INTENSIFICA LAS MEDIDAS PARA PROTEGER EL AGUA

OFERTA !
 al comprar ENFERMEDADES DE LAS PLANTAS CAUSADAS POR HONGOS
50% DESCUENTO
 de LIBRO DE LAS ENFERMEDADES DE LAS PLANTAS PRODUCIDAS POR HONGOS



Newsletter

Deseo suscribirme al servicio de newsletter de phytoma:

Nombre

E-mail

¿Acepta HTML?



TOPPS
 PROWADIS

La pasada semana, más de 90 representantes de la administración europea, centros de investigación, asociaciones de agricultores e industrias fitosanitaria y del agua, se dieron cita en Bruselas con ocasión de la celebración de un Taller sobre el Proyecto TOPPS Prowadis organizado por European Crop Protection (ECPA), para debatir e intercambiar opiniones sobre las soluciones y medidas dirigidas a mitigar la contaminación por el uso de productos fitosanitarios del agua procedente de fuentes difusas, estas son la deriva en el momento de los tratamientos o la escorrentía o erosión posterior desde los campos de cultivo.

En este sentido, Philippe Costrop, Responsable del Proyecto, explicó que en el Proyecto TOPPS Prowadis se han elaborado una serie de "Buenas Prácticas", con recomendaciones, herramientas de diagnóstico y material formativo y divulgativo para ayudar a los agricultores en su esfuerzo por evitar pérdidas de productos fitosanitarios que pudieran alcanzar y contaminar las aguas, subterráneas o superficiales.

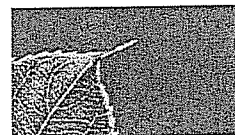
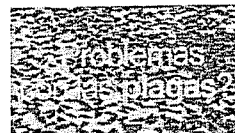
El Proyecto TOPPS-PROWADIS (www.topp-life.org), recoge el testigo de su predecesor, el exitoso Proyecto TOPPS (Train the Operators to prevent Pollution from Point Sources), cuyo objetivo era la formación de usuarios para prevenir la contaminación de las aguas procedente de fuentes puntuales, y pretende llegar a 350.000 agricultores y aplicadores, estando previsto que participen siete países (Alemania, Bélgica, Dinamarca, España, Francia, Italia y Polonia), con un presupuesto de dos millones de euros financiado en su totalidad por la industria fitosanitaria integrada en ECPA.


"Los estudios han demostrado que con sencillas medidas encaminadas a mitigar los riesgos de contaminación y el seguimiento de unas Buenas Prácticas Fitosanitarias, es posible prevenir un 80% de la contaminación. De esta manera, pequeños cambios en el comportamiento de los agricultores tienen un impacto significativo en la calidad del agua", señaló Friedhmen Schmider, Director General de ECPA.

"La gestión sostenible de los recursos hídricos es fundamental. Necesitamos el agua para consumo humano y también para cultivar alimentos, que a su vez deben ser protegidos de las plagas y enfermedades que los amenazan, lo que afortunadamente se consigue gracias a los productos fitosanitarios, las medicinas de nuestros cultivos, que nos permiten producir alimentos de manera eficiente, garantizando la rentabilidad de las cosechas, sin menoscabo de la calidad del agua y evitando pérdidas innecesarias de este valioso recurso", afirmó Carlos Palomar, Director General de AEPLA, que asistió a la Jornada. También estuvieron presentes el coordinador del Proyecto en España, el Dr. Emilio Gil de la Universidad Politécnica de Cataluña y Emilio González y Julio Román, de la Universidad de Córdoba.

www.topp-life.org

[-> volver](#)



 Si no puede visualizar correctamente los videos necesita instalar adobe flash

Agricultura
Sostenible

ACCESO USUARIOS

La industria fitosanitaria europea intensifica las medidas para proteger el agua

La pasada semana se celebró un Taller sobre el Proyecto TOPPs Prowadis en Bruselas

La pasada semana, más de 90 representantes de la administración europea, centros de investigación, asociaciones de agricultores e industrias fitosanitaria y del agua, se dieron cita en Bruselas con ocasión de la celebración de un Taller sobre el Proyecto TOPPs Prowadis organizado por European Crop Protection (ECPA), para debatir e intercambiar opiniones sobre las soluciones y medidas dirigidas a mitigar la contaminación por el uso de productos fitosanitarios del agua procedente de fuentes difusas, estas son la deriva en el momento de los tratamientos o la escorrentía o erosión posterior desde los campos de cultivo.

En este sentido, Philippe Costrop, Responsable del Proyecto, explicó que en el Proyecto TOPPs Prowadis se han elaborado una serie de "Buenas Prácticas", con recomendaciones, herramientas de diagnóstico y material formativo y divulgativo para ayudar a los agricultores en su esfuerzo por evitar pérdidas de productos fitosanitarios que pudieran alcanzar y contaminar las aguas, subterráneas o superficiales.

El Proyecto TOPPs-PROWADIS (www.topps-life.org), recoge el testigo de su predecesor, el exitoso Proyecto TOPPs (Train the Operators to prevent Pollution from Point Sources), cuyo objetivo era la formación de usuarios para prevenir la contaminación de las aguas procedente de fuentes puntuales, y pretende llegar a 350.000 agricultores y aplicadores, estando previsto que participen siete países (Alemania, Bélgica, Dinamarca, España, Francia, Italia y Polonia), con un presupuesto de dos millones de euros financiado en su totalidad por la industria fitosanitaria integrada en ECPA.

Los estudios han demostrado que con sencillas medidas encaminadas a mitigar los riesgos de contaminación y el seguimiento de unas Buenas Prácticas Fitosanitarias, es posible prevenir un 80% de la contaminación. De esta manera, pequeños cambios en el comportamiento de los agricultores tienen un impacto significativo en la calidad del agua', señaló Friedhmen Schmider, Director General de ECPA.

'La gestión sostenible de los recursos hídricos es fundamental. Necesitamos el agua para consumo humano y también para cultivar alimentos, que a su vez deben ser protegidos de las plagas y enfermedades que los amenazan, lo que afortunadamente se consigue gracias a los productos fitosanitarios, las medicinas de nuestros cultivos, que nos permiten producir alimentos de manera eficiente, garantizando la rentabilidad de las cosechas, sin menoscabo de la calidad del agua y evitando pérdidas innecesarias de este valioso recurso', afirmó Carlos Palomar, Director General de AEPLA, que asistió a la Jornada. También estuvieron presentes el coordinador del Proyecto en España, el Dr. Emilio Gil de la Universidad Politécnica de Cataluña y Emilio González y Julio Román, de la Universidad de Córdoba.



LA INDUSTRIA FITOSANITARIA EUROPEA INTENSIFICA LAS MEDIDAS PARA PROTEGER EL AGUA

A primeros de mayo, más de 90 representantes de la administración europea, centros de investigación, asociaciones de agricultores e industrias fitosanitaria y del agua, se dieron cita en Bruselas con ocasión de la celebración de un Taller sobre el **Proyecto TOPPs Prowadis** organizado por European Crop Protection (ECPA), para debatir e intercambiar opiniones sobre las soluciones y medidas dirigidas a mitigar la contaminación por el uso de productos fitosanitarios del agua procedente de fuentes difusas, estas son la deriva en el momento de los tratamientos o la escorrentía o erosión posterior desde los campos de cultivo.

En este sentido, **Philippe Costrop**, Responsable del Proyecto, explicó que en el Proyecto TOPPs Prowadis se han elaborado una serie de "Buenas Prácticas", con recomendaciones, herramientas de diagnóstico y material formativo y divulgativo para ayudar a los agricultores en su esfuerzo por evitar pérdidas de productos fitosanitarios que pudieran alcanzar y contaminar las

aguas, subterráneas o superficiales.

El Proyecto TOPPs-PROWADIS (www.topps-life.org <<http://www.topps-life.org>>), recoge el testigo de su predecesor, el exitoso Proyecto TOPPs (Train the Operators to prevent Pollution from Point Sources), cuyo objetivo era la formación de usuarios para prevenir la contaminación de las aguas procedente de fuentes puntuales, y pretende llegar a 350.000 agricultores y aplicadores, estando previsto que participen siete países (Alemania, Bélgica, Dinamarca, España, Francia, Italia y Polonia), con un presupuesto de dos millones de euros financiado en su totalidad por la industria fitosanitaria integrada en ECPA.

'Los estudios han demostrado que con sencillas medidas encaminadas a mitigar los riesgos de contaminación y el seguimiento de unas Buenas Prácticas Fitosanitarias, es posible prevenir un 80% de la contaminaciones. De esta manera, pequeños cambios en el comportamiento de los agricultores tienen un impacto significativo en la calidad del

agua', señaló **Friedhmen Schmider**, Director General de ECPA.

'La gestión sostenible de los recursos hídricos es fundamental. Necesitamos el agua para consumo humano y también para cultivar alimentos, que a su vez deben ser protegidos de las plagas y enfermedades que los amenazan, lo que afortunadamente se consigue gracias a los productos fitosanitarios, las medicinas de nuestros cultivos, que nos permiten producir alimentos de manera eficiente, garantizando la rentabilidad de las cosechas, sin menoscabo de las calidad del agua y evitando pérdidas innecesarias de este valioso recurso', afirmó **Carlos Palomar**, Director General de AEPLA, que asistió a la Jornada. También estuvieron presentes el coordinador del Proyecto en España, el **Dr. Emilio Gil** de la Universidad Politécnica de Cataluña y **Emilio González** y **Julio Román**, de la Universidad de Córdoba.

www.aepla.es

Noticias Breves

FRUIT ATTRACTION 2012

Madrid, del 24 al 26 de octubre la Feria Internacional de frutas y hortalizas ha aumentado un 27% con relación a las mismas fechas del año pasado y un 20% con relación al espacio total de la edición de 2011 www.fruitattraction.ifema.es

FOOD WEEK 2012

6 al 9 de noviembre en Seúl. IFEMA ha comenzado a promover la participación empresarial española y portuguesa en el certamen coreano Food Week, que organiza COEX -primer operador ferial y propietario del más importante recinto de congresos de Corea del Sur. Food Week es uno de los salones más grandes de alimentación y bebidas en Corea, donde se presenta esta industria en su conjunto; desde la fabricación hasta el procesamiento, preparación y servicio. www.ifema.es

GESTIÓN DE LA FERTILIDAD DEL SUELO Y NUTRICIÓN DE LOS CULTIVOS

Para una buenas prácticas ambientales. Curso de Experto y Especialista universitario. Septiembre-Diciembre 2012. Una semana (4 días) al mes. Lugar: ETSEA LLEIDA. Universitat de Lleida. 1 000 € (Experto), 600 € (especialista). Solicitudes: irene_ortizbernard@ugr.es secs.com.es/cursogestion.htm iecat/mapasols/Cas/CEU.asp

DIONYSUD 2012

Béziers, 6, 7 y 8 novimbre. Salón regional de profesionales de la viña y el vino. Maquinaria, utillaje, tratamientos, servicios. Parc des Expositions de Béziers www.dionysud.fr

Anecoop

JORNADA CULTIVO DEL KAKI

El pasado 22 de marzo, el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA) y la D.O. Kaki Ribera del Xúquer, celebraron una Jornada sobre el cultivo del kaki, en la Cooperativa Nuestra Señora del Oreto de l'Alcudia.

En la Jornada intervinieron **Cirilo Armandis**, Presidente de la D.O., **Diego Intrigliolo**, **Fernando Pomares** y **Antonio Vicent**, investigadores del IVIA, quienes hablaron sobre la fertilización, riego, y mancha foliar del kaki. Tras sus intervenciones tuvo lugar una masa redonda moderada por **José Malagón**, Jefe de la Sección de Fruticultura del Servicio de Desarrollo Tecnológico del IVIA.

Anecoop ha comercializado esta campaña cerca de 50.000 toneladas de kaki de la variedad "Rojo Brillante" a través del Grupo Persimon, un grupo empresarial creado por Anecoop y que integra a 14 cooperativa socias productoras de esta fruta.

FRESH AGRO-MASHOV

El subdirector General y Director Comercial de Anecoop, **Francisco Borrás**, ofreció una conferencia el pasado 29 de marzo en el Congreso Internacional de Marketing Agroalimentario, celebrado en el marco de la XXII Feria Internacional Agrícola Fresh AgroMashow, en Tel-Aviv, Israel. **Francisco Borrás**, que estuvo acompañado por el Director de Producción y Desarrollo,

Angel del Pino, abordó la experiencia de Anecoop en el área del Marketing, además de exponer las novedades de la empresa en investigación y desarrollo de nuevas variedades de hortalizas, con especial atención en los pimientos.

II ENCUENTRO ALIMARKET GRAN CONSUMO

Celebrado el pasado 1 de marzo en el Auditorio Mapfre de Madrid. Entre los ponente estuvo el Director General de Anecoop, **Joan Mir**, quien dejó claro que la estrategia de crecimiento de la empresa pasa por seguir presentando propuestas a su principal cliente, la distribución. Destacó también los tres aspectos indispensables para continuar creciendo en un entorno como el actual: seguridad alimentaria, notoriedad de las marcas propias y la internacionalización de la empresa.

También explicó las claves del éxito de Anecoop, la internacionalización, la concentración y la diversificación, buscando siempre "producir lo que se vende" en lugar de "vender lo que se produce". Como ejemplo, la sandía Bouquet sin pepitas, el kaki Persimon, el pimiento kappya, el tomate "corazon de buy", la mandarina Clemenson o las ensaladas de fruta Clink! listas para comer.

www.anecoop.com



Aepla, comprometida con la conservación de los recursos hídricos

ATRAVÉS DE UN PROYECTO. En el Día Mundial del Agua celebrado el jueves, la industria fitosanitaria representada por Aepla ha puesto de relieve su compromiso con la conservación del agua, y pide que se impulse la innovación de soluciones que protejan los cultivos en el marco de una producción agrícola sostenible. Aepla ha renovado el compromiso con el Proyecto europeo Topps-Prowadis.

23/3/2012

Nota de AEPLA

AEPLA: Ni una gota de agua más desperdiciada

En el Día Mundial del Agua que se celebró ayer, la industria fitosanitaria representada por AEPLA, pone de relieve su compromiso con la conservación del agua, y realiza un llamamiento para impulsar la innovación de soluciones que protejan los cultivos dentro del marco de una producción agrícola sostenible.



'La gestión sostenible de los recursos hídricos es fundamental. Necesitamos el agua para cultivar alimentos, que a su vez deben ser protegidos de las plagas y enfermedades que los amenazan, lo que afortunadamente se consigue gracias a los productos fitosanitarios, las medicinas de nuestros cultivos, que nos permiten producir alimentos de manera eficiente, garantizando la rentabilidad de las cosechas, sin menoscabo de la calidad del agua y evitando pérdidas innecesarias de este valioso recurso', afirmó Carlos Palomar, Director General de AEPLA, que añadió: 'La industria fitosanitaria contribuye a la protección y conservación de los recursos hídricos mediante la introducción de soluciones innovadoras y la promoción de prácticas agrícolas sostenibles. Es nuestro compromiso, adquirido hace años, y renovado recientemente con el Proyecto TOPPS-PROWADIS, que a nivel europeo está desarrollando nuestro sector'.

El Proyecto TOPPS-PROWADIS (www.topps-life.org), recoge el testigo de su predecesor el exitoso Proyecto TOPPs (Train the Operators to prevent Pollution from Point Sources), iniciado en 2005 y con una duración de tres años, cuyo objetivo era la formación de usuarios para prevenir la contaminación de las aguas en fuentes puntuales originadas por una mala práctica en el manejo de productos fitosanitarios. Tras un proyecto puente, el Environmental Optimized Sprayer, su continuidad, el Proyecto PROWADIS (Protection Water from Diffuse Sources) marca como principal objetivo, la prevención de contaminación de aguas superficiales por fuentes difusas, mediante una Guía de Buenas Prácticas Fitosanitarias 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.

El primero de los proyectos, se desarrolló en quince países europeos, y fue financiado a partes iguales por el programa europeo LIFE y por ECPA, con un presupuesto de 2,6 millones de euros. En el caso del Proyecto Prowadis, está previsto que participen siete

28/03/2012

Ni una gota de agua más desperdiciada

En el Día Mundial del Agua que se celebró el pasado 22 de marzo, la industria fitosanitaria representada por AEPLA, pone de relieve su compromiso con la conservación del agua

En el Día Mundial del Agua que se celebró el pasado 22 de marzo, la industria fitosanitaria representada por AEPLA, puso de relieve su compromiso con la conservación del agua, y realizó un llamamiento para impulsar la innovación de soluciones que protejan los cultivos dentro del marco de una producción agrícola sostenible.

'La gestión sostenible de los recursos hídricos es fundamental. Necesitamos el agua para cultivar alimentos, que a su vez deben ser protegidos de las plagas y enfermedades que los amenazan, lo que afortunadamente se consigue gracias a los productos fitosanitarios, las medicinas de nuestros cultivos, que nos permiten producir alimentos de manera eficiente, garantizando la rentabilidad de las cosechas, sin menoscabo de la calidad del agua y evitando pérdidas innecesarias de este valioso recurso', afirmó Carlos Palomar, Director General de AEPLA, que añadió: 'La industria fitosanitaria contribuye a la protección y conservación de los recursos hídricos mediante la introducción de soluciones innovadoras y la promoción de prácticas agrícolas sostenibles. Es nuestro compromiso, adquirido hace años, y renovado recientemente con el Proyecto TOPPS-PROWADIS, que a nivel europeo está desarrollando nuestro sector.'

El Proyecto TOPPS-PROWADIS (www.topp- life.org), recoge el testigo de su predecesor el exitoso Proyecto TOPPS (Train the Operators to prevent Pollution from Point Sources), iniciado en 2005 y con una duración de tres años, cuyo objetivo era la formación de usuarios para prevenir la contaminación de las aguas en fuentes puntuales originadas por una mala

práctica en el manejo de productos fitosanitarios. Tras un proyecto puente, el Environmental Optimized Sprayer, su continuidad, el Proyecto PROWADIS (Protection Water from Diffuse Sources) marca como principal objetivo, la prevención de contaminación de aguas superficiales por fuentes difusas, mediante una



Guía de Buenas Prácticas Fitosanitarias 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.

El primero de los proyectos, se desarrolló en quince países europeos, y fue financiado a partes iguales por el programa europeo LIFE y por ECPA, con un presupuesto de 2,6 millones de euros. En el caso del Proyecto Prowadis, está previsto que participen siete países (Alemania, Bélgica, Dinamarca, España, Francia, Italia y Polonia) y con un presupuesto de dos millones de euros, será financiado en su totalidad por la industria fitosanitaria integrada en ECPA.

Lunes, 2 Abril 2012 -

Buscar Buscar...

[Buscar]

PORTADA AGROCOMERCIO AGROCULTIVOS OPINIÓN FERIAS EMPRESAS ACEITE CEREALES
FRUTOS SECOS SALUD EL TIEMPO LEGISLACIÓN SUSCRIPCIÓN

La industria fitosanitaria muestra su compromiso con la conservación y la gestión del agua

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN. - 22/03/2012

El sector impulsa la innovación para obtener soluciones que protejan los cultivos dentro del marco de una producción agrícola sostenible.

En el Día Mundial del Agua que hoy se celebra, la industria fitosanitaria representada por Aepla, pone de relieve su compromiso con la conservación del agua, y realiza un llamamiento para impulsar la innovación de soluciones que protejan los cultivos dentro del marco de una producción agrícola sostenible.

“La gestión sostenible de los recursos hídricos es fundamental. Necesitamos el agua para cultivar alimentos, que a su vez deben ser protegidos de las plagas y enfermedades que los amenazan, lo que afortunadamente se consigue gracias a los productos fitosanitarios, las medicinas de nuestros cultivos, que nos permiten producir alimentos de manera eficiente, garantizando la rentabilidad de las cosechas, sin menoscabo de la calidad del agua y evitando pérdidas innecesarias de este valioso recurso”, afirma Carlos Palomar, director general de Aepla.

El dirigente añade que “la industria fitosanitaria contribuye a la protección y conservación de los recursos hídricos mediante la introducción de soluciones innovadoras y la promoción de prácticas agrícolas sostenibles. Es nuestro compromiso, adquirido hace años, y renovado recientemente con el proyecto Topps-Prowadis, que a nivel europeo está desarrollando nuestro sector”.

El proyecto Topps-Prowadis (www.topps-life.org), recoge el testigo de su predecesor el exitoso proyecto Toops (Train the Operators to prevent Pollution from Point Sources), iniciado en 2005 y con una duración de tres años, cuyo objetivo era la formación de usuarios para prevenir la contaminación de las aguas en fuentes puntuales originadas por una mala práctica en el manejo de productos fitosanitarios. Tras un proyecto puente, el Environmental Optimized Sprayer, su continuidad, el proyecto Prowadis (Protection Water from Diffuse Sources) marca como principal objetivo, la prevención de contaminación de aguas superficiales por fuentes difusas, mediante una Guía de Buenas Prácticas Fitosanitarias 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.

El primero de los proyectos, se desarrolló en quince países europeos, y fue financiado a partes iguales por el programa europeo Life y por ECPA, con un presupuesto de 2,6 millones de euros. En el caso del proyecto Prowadis, está previsto que participen siete países (Alemania, Bélgica, Dinamarca, España, Francia, Italia y Polonia) y con un presupuesto de dos millones de euros, será financiado en su totalidad por la industria fitosanitaria integrada en ECPA.

aquí

ZONA PRIVADA

Nombre de usuario

Contraseña

Recordarme

[Iniciar sesión]

¿Olvidó su contraseña?

¿Olvidó su nombre de usuario?

SUSCRIPCIÓN AL NEWSLETTER

Email

Español [v]

[Enviar]

ÚLTIMAS NOTICIAS

Los cultivos solidarios entran de lleno en la cosmética

El Feaga abona en febrero 140 millones de euros en ayudas para el sector agrario

AVA-Asaja convoca una "marcha verde" ante la situación límite del campo

El gasóleo agrícola supera en 2012 la barrera del euro por litro

Los productores de tomate de Francia, Italia y España consensúan una postura sobre la PAC

ARCHIVO

Seleccione una sección [v]

Seleccione una categoría [v]

Seleccione un artículo [v]



O.J.D.: 3685
E.G.M.: No hay datos
Tarifa: 157 €

Diario de Almería

AQF
AGRICULTURA DE ALMERÍA

Fecha: 24/03/2012
Sección: AGRICULTURA
Páginas: 2

Aepla, comprometida con la conservación de los recursos hídricos

A TRAVÉS DE UN PROYECTO. En el Día Mundial del Agua celebrado el jueves, la industria fitosanitaria representada por Aepla ha puesto de relieve su compromiso con la conservación del agua, y pide que se impulse la innovación de soluciones que protejan los cultivos en el marco de una producción agrícola sostenible. Aepla ha renovado el compromiso con el Proyecto europeo Topps-Prowadis.

Ni una gota de agua más desperdiciada

En el Día Mundial del Agua que se celebró el pasado 22 de marzo, la industria fitosanitaria representada por AEPLA, pone de relieve su compromiso con la conservación del agua

En el Día Mundial del Agua que se celebró el pasado 22 de marzo, la industria fitosanitaria representada por AEPLA, puso de relieve su compromiso con la conservación del agua, y realizó un llamamiento para impulsar la innovación de soluciones que protejan los cultivos dentro del marco de una producción agrícola sostenible.

'La gestión sostenible de los recursos hídricos es fundamental. Necesitamos el agua para cultivar alimentos, que a su vez deben ser protegidos de las plagas y enfermedades que los amenazan, lo que afortunadamente se consigue gracias a los productos fitosanitarios, las medicinas de nuestros cultivos, que nos permiten producir alimentos de manera eficiente, garantizando la rentabilidad de las cosechas, sin menoscabo de la calidad del agua y evitando pérdidas innecesarias de este valioso recurso', afirmó Carlos Palomar, Director General de AEPLA, que añadió: 'La industria fitosanitaria contribuye a la protección y conservación de los recursos hídricos mediante la introducción de soluciones innovadoras y la promoción de prácticas agrícolas sostenibles. Es nuestro compromiso, adquirido hace años, y renovado recientemente con el Proyecto TOPPS-PROWADIS, que a nivel europeo está desarrollando nuestro sector'.

El Proyecto TOPPS-PROWADIS (www.topps-life.org), recoge el testigo de su predecesor el exitoso Proyecto TOPPs (Train the Operators to prevent Pollution from Point Sources), iniciado en 2005 y con una duración de tres años, cuyo objetivo era la formación de usuarios para prevenir la contaminación de las aguas en fuentes puntuales originadas por una mala

práctica en el manejo de productos fitosanitarios. Tras un proyecto puente, el Environmental Optimized Sprayer, su continuidad, el Proyecto PROWADIS (Protection Water from Diffuse Sources) marca como principal objetivo, la prevención de contaminación de aguas superficiales por fuentes difusas, mediante una Guía de Buenas Prácticas Fitosanitarias 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.

El primero de los proyectos, se desarrolló en quince países europeos, y fue financiado a partes iguales por el programa europeo LIFE y por ECPA, con un presupuesto de 2,6 millones de euros. En el caso del Proyecto Prowadis, está previsto que participen siete países (Alemania, Bélgica, Dinamarca, España, Francia, Italia y Polonia) y con un presupuesto de dos millones de euros, será financiado en su totalidad por la industria fitosanitaria integrada en ECPA.



Guía de Buenas Prácticas Fitosanitarias 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.