

Sinónimo de reciclaje de plásticos en Almería



CICLOAGRO RECICLA MÁS DE **12.000 TONELADAS DE PLÁSTICOS EN LA PROVINCIA DURANTE 2013**. A SU VEZ, **ALMERÍA ACAPARÓ EL 41% DE TODOS LOS PLÁSTICOS RECICLADOS EN ANDALUCÍA**.

Los plásticos utilizados en los invernaderos, tanto los filmes de cubiertas como acolchamientos, ramales de riego, manta, malla, etc., aportan soluciones al agricultor pero pueden ser un problema cuando se convierten en residuos si no son retirados y tratados convenientemente por gestores autorizados y acreditados por un Sistema Integrado de Gestión (SIG). Almería y su zona de invernaderos, popularmente llamada como "Mar de plástico" es una de las zonas de mayor concentración de plásticos (61% de Andalucía). Los productores de plásticos, sensibilizados por el tema, han creado Cicloagro, el único Sistema Integrado de Gestión autorizado por la Junta de Andalucía para la recogida y tratamiento de plásticos agrícolas que no sean envases. Precisamente es la Junta de Andalucía la única que ha regulado por Ley la recogida



y gestión de estos residuos y, a raíz de ello, se ha creado Cicloagro, que es una Asociación sin ánimo de lucro impulsada por los fabricantes de plásticos agrícolas. Según los datos facilitados por esta Asociación, en 2013 ya se han recogido un total de 29.616 toneladas, que suponen el 76,45%

del total del mercado. De ellas, Almería ha reciclado nada menos que 12.050 toneladas de plásticos agrícolas, de las cuales 11.000 corresponden a cubierta de invernadero y 1.050 a plástico fino.

Ventajas para el agricultor

Cicloagro es el único sistema integrado de gestión que recoge todo tipo de plásticos, no solo el de las cubiertas de los invernaderos como hacen generalmente otros, sino también el de los llamados plásticos finos (acolchamientos y otros), ramales de riego, manta, malla, etc.). Además, Cicloagro retira en origen (van al invernadero a por el plástico) y pone a disposición del agricultor los llamados Centros de Transferencia Temporal para entregar el plástico sin coste alguno siempre que vaya en unas determinadas condiciones de limpieza (según el tipo de filme) y separado por tipologías.

www.cicloagro.com

Nuevos usos autorizados de Atrapa



La empresa Tradecorp ha obtenido recientemente la ampliación de la autorización de su producto insecticida Atrapa, ampliando su oferta de soluciones para el cultivo del maíz. De esta manera, la Dirección General de Sanidad y Producción Agraria ha resuelto autorizar la ampliación de uso del producto insecticida Atrapa de Tradecorp al uso contra delfácidos, cicadélidos y pulgones a la dosis de 125-200cc/ha y bajo las mismas condiciones de usos establecidas en maíz cono traidros y gusanos grises.



Desde la retirada de productos para su uso como insecticidas para el tratamiento de semillas basados en neonicotinoides del mercado, existe un grave riesgo de daños en el cultivo por ataques directos e infecciones de virus derivados de la acción de cicadélidos (mosquito verde), delfácidos (Laodelphax, que es el principal vector en la transmisión de virosis al maíz) y afidos. Este hecho tiene una gravedad mayor en el caso de zonas endémicas de virus del maíz.

www.tradecorp.es

El proyecto europeo WEAM4i en el Congreso Nacional de Comunidades de Regantes de España

Los pasados 12 al 16 de mayo, el proyecto WEAM4i (Water and Energy Advanced Management for Irrigation) fue presentado en el XIII Congreso Nacional de Comunidades de Regantes de España, como plataforma clave que responde a los retos del sector de consolidación de una agricultura competitiva, innovadora y eficiente. WEAM4i, liderado por las empresas Meteosim y ADASA, persigue como objetivos principales mejorar la eficiencia en el uso del agua y reducir los costos de energía de los sistemas de riego. Desarrollará una red inteligente para la gestión del riego que

actúe de manera interactiva sobre el consumo racional del agua y de la energía; una gestión basada en la demanda y capaz de optimizar la oferta disponible. Así, los sistemas de riego aprovecharán la capacidad de embalsar agua de las comunidades de regantes y consumirán la energía que necesiten cuando sea más barata. Además, se aplicará un modelo de integración basado en una plataforma TIC orientada a servicios, para obtener un prototipo que permita aplicaciones para la ayuda en la toma de decisiones relacionadas con el riego a nivel de campo.

<http://weam4i.eu/>