



Envases de fertilizantes y semillas, la asignatura pendiente

Futuro de la gestión de los residuos agrícolas

Compártelo...

Me gusta

1

0

0

20-06-2013 | La correcta gestión de los envases agrarios corre por cuenta del agricultor, aunque fabricantes, envasadores y comercializadores también tienen parte de esa responsabilidad. Una vez establecido el sistema de SIGFITO en la gestión de envases de fitosanitarios, esta entidad sin ánimo de lucro se va a embarcar en la **recogida y gestión de envases de otros residuos** como fertilizantes y abonos. Los sectores implicados hablan de esta iniciativa.



A las obligaciones burocráticas que tan poco gustan al agricultor, se suman otras que también tienen una carga de papeleo, aunque tienen que ver directamente con el cuidado del medio ambiente. Nos referimos a la correcta gestión de los envases de productos utilizados en la agricultura (fitosanitarios, plásticos, semillas, fertilizantes...).

En el caso de los **envases de productos fitosanitarios**, el Real Decreto 1416/2001 obliga desde hace más de una década a fabricantes, envasadores y comerciantes a establecer un **Sistema de Depósito, Devolución y Retorno** (SDDR) (por el cual debían cobrar a sus clientes, hasta el consumidor final, una cantidad por cada envase vendido, aceptar el retorno de éstos una vez consumidos y devolver esa cantidad) o eximirse de lo anterior participando en un **Sistema Integrado de Gestión** (SIG) como es SIGFITO. En ambos casos se facilita a los agricultores el cumplimiento de las obligaciones en materia de residuos de envases fitosanitarios, evitando posibles sanciones y preservando el medio ambiente de unos residuos considerados como peligrosos.

En este particular, la red de SIGFITO se ha popularizado y viene habilitando cada vez más puntos de recogida donde los profesionales agrícolas entregan estos envases y obtienen un certificado que justifica de manera legal que han gestionado sus envases correctamente.

La adhesión al sistema de recogida de envases de abonos y semillas es voluntaria

Por otro lado, la gestión del resto de envases viene corriendo por cuenta y riesgo de los propios agricultores; y es que no existe ninguna ley que obligue a fabricantes, envasadores y comercializadores de semillas, abonos, etcétera, a establecer un SDDR o participar en un SIG. En el mejor de los casos, el

agricultor lleva los sacos de plástico a un **punto limpio autorizado**, mientras que en el caso de los sacos de rafia o de papel su gestión es, cuanto menos, dispar. En el caso de algunas cooperativas, como nos cuentan desde Cooperativas Agroalimentarias, se ha llegado a acuerdos puntuales con empresas de

Últimas noticias

Avisos / Plagas

19/06 - Las explotaciones exentas de asesoramiento de fitosanitarios en Aragón, en torno al 81% de la superficie agraria útil

03/06 - ¿Qué explotaciones precisarán de asesoría en plaguicidas?

30/05 - Cuatro firmas agroquímicas, premiadas por su seguridad laboral

28/05 - Fipronil, otro insecticida en cuestión por su impacto sobre las abejas

27/05 - Insumos como instrumento de impulso...

Ver más noticias

Reciba gratuitamente nuestro boletín quincenal



Publicidad

Feria del Campo de Castilla La Mancha
En Manzanares (Ciudad Real), del 3 al 7 de julio.

Click here for events happening near you!

Contenidos Patrocinados

» Sapec Agro promociona soluciones nutricionales y herbicidas para cultivo del arroz

» Fercam, la referencia del campo en Castilla La Mancha

» Fertiberia, satisfecha con su participación en Demoagro

» Éxito de Tradecorp como patrocinador oficial de Demoagro

» Sapec Agro organiza unas jornadas de demostrativos en maíz

Ver más

gestión de residuos para gestionar los plásticos de producciones hortícolas, material de riego y envases de fertilizantes. En el caso de agricultores particulares, muchos han decidido almacenar esos sacos de abono sólido para reutilizarlos en posteriores labores agrarias, además de usarse para cargar material de obra.

En el peor de los casos el agricultor quemaba o abandonaba estos envases por el campo, o incluso los tiraba a escondidas y fraudulentamente al contenedor de residuos urbanos. A ello se sumaba la errática gestión de las garrafas de los fertilizantes líquidos.



Fertilizantes y semillas

Desde que SIGFITO se puso en marcha, muchos agricultores han venido preguntando si también pueden depositar en sus puntos de recogida el resto de envases agrarios. La respuesta siempre ha sido clara: todo aquel envase que no tenga el símbolo de la entidad no puede depositarse allí.



Tras las peticiones del sector, SIGFITO ha obtenido recientemente la autorización, por parte de las 17 comunidades autónomas, para recoger otros envases del ámbito agrario, como abonos y semillas entre otros. Para que el profesional agrícola pueda usar los puntos SIGFITO y solucionar el problema de "los otros envases" es fundamental, según esta entidad, que las empresas fabricantes entren en el sistema de manera voluntaria. "Una vez que éstas pongan el símbolo de la entidad en sus envases, podrán ayudar al agricultor a cumplir con sus obligaciones ambientales", explican en un comunicado (...)

[Páginas 1 y 2 de 3]

[Leer reportaje completo en la revista digital](#)

Más noticias de esta sección

- 17-05-2013 | **Las nuevas exigencias sobre residuos de percloratos preocupan a la hortofruticultura española**
- 16-04-2013 | **Seis cuencas, con problemas por altos índices de nitratos en sus aguas**
- 15-03-2013 | **Voces agrarias a favor y en contra del 'fracking' para obtener gas natural**
- 15-01-2013 | **Unas 24.000 toneladas de suelo fértil se pierden cada año en el planeta**

Comentarios:

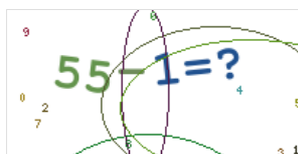
[Añadir comentario](#)

Comentario *

>> Normas para comentar

AGROQUÍMICA no comparte necesariamente las opiniones vertidas por los usuarios.

Verificación *



Escriba el RESULTADO de la operación matemática:

* Campo obligatorio

Compártelo...

0

0

0

Sobre Agroquímica

- » Inicio
- » Conócenos
- » Publicidad
- » Agroquímica web tv
- » Mapa web

Contenidos

- » Fertilizantes
 - » » Mercados
 - » » Actualidad
 - » » Abonos minerales
 - » » Abonos orgánicos

Contacto

Email: redaccion@agroquimica.es
 Tel.: 913 690 968

- » Fitosanitarios
 - » » Avisos / Plagas
 - » » Actualidad
 - » » Herbicidas
 - » » Fungicidas
 - » » Insecticidas
- » Cultivos
 - » » Hortalizas / Frutales
 - » » Vid / Olivar
 - » » Cereales / Forrajes
- » Empresas
- » Enlaces de Interés

Tweets [Follow @RevAgroquimica](#)



Revista Agroquímica
@RevAgroquimica

47m

Deficiencias en las instalaciones de aplicación de fitosanitarios en invernaderos de Almería agroquimica.es/deficiencias-e...



COITA Castilla-Duero
@COITA_DUERO

10h

¿Qué explotaciones precisarán de asesoría en plaguicidas?

El Plan Nacional de Uso Sostenible de Fitosanitarios,... fb.me/1Smm3fC1S
Retweeted by Revista Agroquímica

Expand

Tweet to @RevAgroquimica

Búscanos en Facebook



Revista Agroquímica

[Me gusta](#)

A 743 personas les gusta Revista Agroquímica.






Plug-in social de Facebook