

Gestión de envases de productos fitosanitarios


Los envases vacíos de productos fitosanitarios han de gestionarse adecuadamente con dos finalidades:

1. Prevenir y reducir su impacto sobre el medio ambiente.
2. Evitar obstáculos comerciales entre los países miembros.


Sistemas de gestión de envases de productos fitosanitarios.

En relación con la gestión de los envases, el fabricante puede poner en el mercado los productos fitosanitarios mediante dos sistemas:

- Sistema integrado de gestión de residuos de envases y de envases usados (SIG).

	<p>En el sistema SIG los agentes económicos implicados participan en un sistema de gestión cuya finalidad es la recogida de los envases usados y su tratamiento posterior, siendo dicho tratamiento medioambientalmente correcto. El sistema integrado de gestión que opera en Andalucía es SIGFITO Agroenvases S.L..</p> <p>SIGFITO es una entidad sin ánimo de lucro, con puntos de recogida establecidos, que pueden ser cooperativas, distribuidores, entidades locales etc, donde el usuario deposita los envases vacíos. La empresa se encarga del transporte de los envases vacíos para su reciclado y valorización. Puede consultar los puntos de recogida de los envases en la página web de SIGFITO.</p> <p>El envase lleva impreso el logo en el exterior.</p>
--	---

- Sistema de depósito, devolución y retorno (SDDR).

	<p>En el sistema SDDR se cobra al cliente una cantidad por producto objeto de la transacción, en concepto de depósito, al entregar el envase se devuelve la cantidad cobrada.</p> <p>El envase lleva impreso el logo SDDR en el exterior.</p>
---	---

En caso de no presentar ninguno de estos dos logos, el usuario debe contactar con un gestor autorizado de residuos peligrosos, que se encargue de su procesamiento, de forma segura.