

Campaña experimental para la recogida de envases de productos fitosanitarios en La Rioja

El agricultor introducirá los envases en bolsas que serán recogidas en puntos previamente fijados

La Dirección General de Calidad Ambiental (DGCA) de la Consejería de Medio Ambiente de La Rioja y la Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas (AEPLA) comenzarán en junio una experiencia novedosa para recoger y gestionar en el marco legal vigente los envases de productos fitosanitarios.

La Prueba Piloto constará de:

- Informar y concienciar al agricultor de qué debe hacer y cómo ha de llevarlo a cabo.

- Poner a disposición del agricultor las herramientas necesarias para la entrega de envases, para lo cual se han fabricado unas bolsas (verde para los envases enjuagados y roja para los que no se pueden enjuagar).

- Recoger los envases debidamente embolsados en unos puntos de recogida, para posteriormente gestionarlos. Para ello, se establecerán unas rutas de camiones según fecha y hora de recogida en unos puntos estratégicamente localizados que se comunicarán mediante carteles in-

formativos situados en los almacenes de los distribuidores, ayuntamientos, bares, etc. Posteriormente, se llevarán a vertederos de residuos inertes o depósitos de seguridad, mientras no se implementen otras soluciones, como la recuperación térmica.

El agricultor es el gestor natural del medio ambiente en el entorno rural. Para que la agricultura siga con la producción alimentaria sin roturar más terrenos, emplea productos fitosanitarios que cuidan la salud de los cultivos que, una vez usados, producen un residuo industrial: sus envases.



El triple enjuagado

La industria, desde hace años, ha estudiado sistemas y técnicas sencillas de aplicar por parte del agricultor para neutralizar lo más efectivamente posible cualquier tipo de contaminación en los envases. La práctica del triple enjuagado consiste en un correcto lavado interno (tres veces) de los envases, una vez vacíos, volcando el líquido resultante al tanque de aplicación, con lo que se elimina un 99,99% de los residuos iniciales.

La mejor manera de organizar una respuesta global es ejecutar

una Prueba Piloto para extrapolar sus resultados al resto de comunidades, así el Gobierno riojano ha brindado esa posibilidad en una región significativamente agrícola, de unas dimensiones asequibles y con un colectivo profesional de agricultores altamente motivado.

La DGCA ha negociado con el consorcio de municipios riojanos, que representa a más del 70% de los 174 municipios de La Rioja, un acuerdo por el que se comprometen a la recogida y gestión de envases. AEPLA y la DGCA han acordado que realizarán conjuntamente la campaña informativa sobre el triple enjuagado, diseñada por AEPLA, para informar al agricultor de lo que debe hacer con los envases una vez utilizados, campaña que resulta fundamental para el éxito de la Prueba Piloto, donde se precisa la colaboración en todos los sentidos de los agricultores que, aunque tienen la obligación de colaborar en la entrega de envases, según la Ley, deben estar bien informados y concienciados sobre lo que deben hacer. ■

El triple enjuagado consiste en un correcto lavado interno de los envases, una vez vacíos, volcando el líquido resultante al tanque de aplicación.



uno, DURSBAN*



Dow AgroSciences

Dow AgroSciences Ibérica, S.A.
Cerro del Castañar, 72 B + 3^a
28034 MADRID
TEL. 91 740 78 09
FAX 91 740 78 26



*DURSBAN es una marca registrada de Dow AgroSciences.