

TAPAS Y ENVASES RIOJA

Venta online y distribución. envases, tapas y frascos de vidrio.



Ediciones:

Quiénes somos

Contacto

Mapa web



Búsqueda Avanzada

Búsqueda ...



Biodiversidad

Clima

Desarrollo Sostenible

Energía

Life +

Periodismo ambiental

Ciencia

Inicio / Desarrollo Sostenible / Residuos / Los tapones de envases de fitosanitarios son muy peligrosos por contener restos



ENVASES FITOSANITARIOS

LOS TAPONES DE ENVASES DE FITOSANITARIOS SON MUY PELIGROSOS POR CONTENER RESTOS

Los productos que llevan fosforo de aluminio cuando entran en contacto con el agua producen un vaho, la fosfina, que es tóxico y puede ocasionar la muerte



Publicado por: Redacción EFEverde 7 julio, 2014 Madrid

8+1

El tapón de un envase de productos fitosanitarios es uno de sus elementos más peligrosos por la posibilidad de contener restos de un producto tóxico y, al igual que el envase, se es enjuagado tres veces por el agricultor antes de su entrega para el reciclaje, no pasa lo mismo con el cerramiento.

Así lo ha asegurado a EFEverde Rocío Pastor, la directora general de Sigfito Agroenvases, iniciativa creada por fabricantes y envasadores de productos fitosanitarios para facilitar el cumplimiento de la gestión correcta del envase de este producto tóxico y que es obligatoria.

Pastor ha hecho hincapié en que "insistimos mucho" en que todos los envases de productos fitosanitarios se entreguen en el punto de recogida con el tapón.

La mayoría de los envases son recogidos por Sigfito Agroenvases, a excepción de los que no lleven el logotipo de esta entidad como por ejemplo los grandes envases o los productos fitosanitarios que llevan fosforo de aluminio que siguen el sistema de depósito de devolución y retorno de envases para después pasar a una planta de gestión de residuos peligrosos.

La exclusión de los productos que llevan fosforo de aluminio se debe a que al entrar en contacto con el agua producen un vaho, la fosfina, que es tóxico y puede ocasionar la muerte, por eso estos envases se recogen, retiran y llevan a un gestor de residuos peligrosos que los trata en seco.

La inhalación de fosfina ha sido la causante del fallecimiento de los tres miembros de una familia en Alcalá de Guadaíra (Sevilla), el 14 de diciembre de 2013, según el Instituto Nacional de Toxicología.



La juez que investigó la muerte de esta familia ha citado a declarar como imputados, el próximo 21 de julio, a los responsables de la empresa de gestión de residuos y de la chatarrería que presuntamente no reciclaron de forma adecuada los envases.

Pastor ha explicado que, en el caso de Sigfito, cuenta con un sistema de 3.300 puntos de recogida en cooperativas y distribuidores de insumos agrarios por todo el territorio nacional.

Los agricultores deben entregar los envases de fitosanitarios, enjuagados tres veces, junto con sus tapones, a la planta de reciclaje donde son triturados y tratados con agua.

Pastor ha detallado que si bien una pequeña cantidad de tapones siguen este mismo proceso, el grueso de estos contienen producto fitosanitario en la rebaba del cerramiento.

Por eso son incinerados, junto con el plástico en el que vienen estos envases, en una planta de valorización energética donde se mezclan con otros materiales para conseguir combustible para cementeras.

La directora general ha destacado que se opta por la incineración por ser la opción medioambiental más adecuada en este caso, ya que, de lo contrario, contaminaría demasiado el agua de lavado (al final se convierte en una especie de lodo que hay incinerar en una planta especial, la mayoría de las veces a Francia). EFEverde

COMPARTIR !



ACERCA DE REDACCIÓN EFEVERDE



Un equipo de periodistas especializados en periodismo e información ambiental de la Agencia EFE www.efeverde.com y www.efefuturo.com



ARTÍCULOS RELACIONADOS

Los envases sostenibles han permitido ahorro de 444.000 t. de materias primas



RECI CLAJE ENVASES
Agricultores españoles reciclan un 63 % de los envases agrícolas SIGFITO



RECI CLAJE VIDRIO
Baleares recicló más envases de vidrio las pasadas navidades que el resto de España

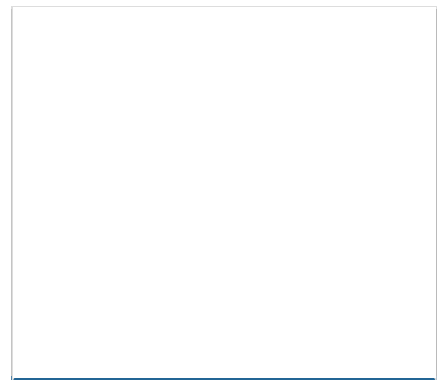
Tweets Seguir

Life+ Infonatur 2000 @LifeInfonatur 25m
#Hoyseranoticia... La Sierra de la Encina de la Lastra #Galicia @raulcasado2000 lo contará en efeverde.com #periodismoambiental
Abrir

Life+ Infonatur 2000 @LifeInfonatur 26m
Descubre los oscuros secretos que esconde la Serra da Enciña da Lastra en plena Red Natura shar.es/N7Vz3 vía @efeverde
Mostrar resumen

Life+ Infonatur 2000 @LifeInfonatur 7h
#Turismo en #RedNatura2000. #Documentos bit.ly/VUxRx1
Abrir

Twitrear a @LifeInfonatur



Brico - VALERA

PUERTAS De INTERIOR
Desde **99€**
Ahora más calidad al mejor precio

[Ver Catálogo](#)



Los videos de **efeverde** en Dailymotion

+ Seguir 3

- Astroturismo, un...
- La reina renueva su...
- Astroturismo, un...
- La Costa de Dexo...
- Greenweekend premia...
- La Fundación Aberti...

Lo + Hoy Nuevos Lo + Siempre Temas

- El Mundial más contaminante de la historia fue también el más sostenible
11 julio, 2014
- Indígenas caribeños de Nicaragua, preocupados por la ruta del gran Canal
11 julio, 2014
- La inteligencia de los chimpancés depende de sus genes
11 julio, 2014

Muere un oso pardo por hepatitis en León
11 julio, 2014



Serra da Enciña da Lastra: oscuros secretos en plena Red Natura
11 julio, 2014

HOME

[España](#)

[Internacional](#)

[cambio-climatico](#)

SECCIONES

[Biodiversidad](#)

[Cambio Climático](#)

[Desarrollo Sostenible](#)

[Energía](#)

[Life +](#)

[Periodismo ambiental](#)

[Ciencia](#)

ACERCA DE

[Agencia EFE](#)

[Efeverde](#)
