

LOS HERBICIDAS LLEGAN AL AGUA QUE BEBES



¿Has pensado alguna vez que productos utilizas para controlar las “malas hierbas” ?

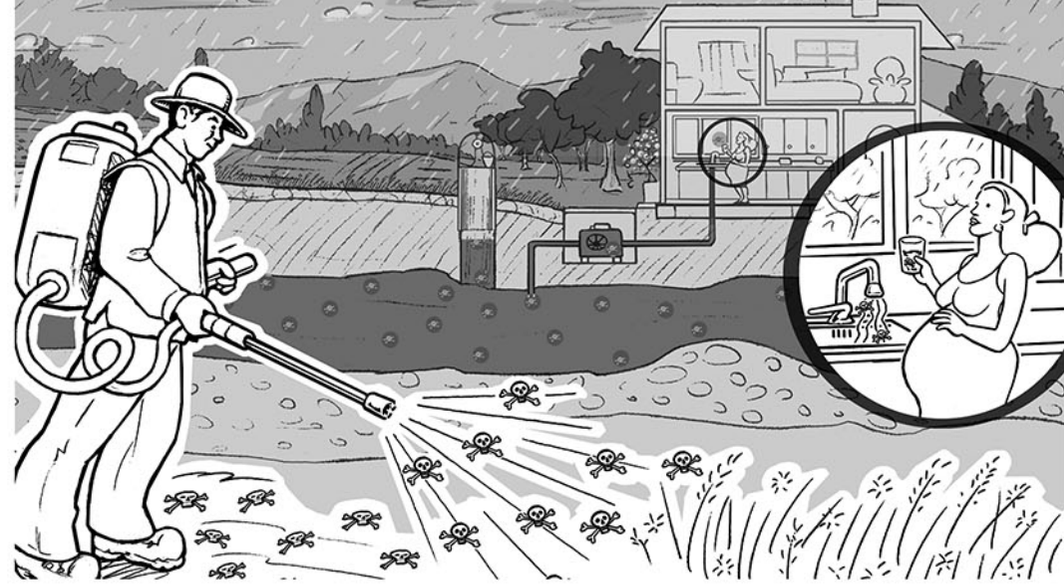
Sabemos que cuidar un terreno requiere tiempo y esfuerzo y si no estamos al tanto, hay plantas, como la zarza y los cardos que pueden crecer descontroladamente y cubrir nuestra tierra con una impenetrable masa verde y espinosa. Pero si usamos herbicidas para controlar estas plantas, ¿qué le estamos haciendo a la tierra que nos rodea, al agua que bebemos y al aire que respiramos?

Algunos de los herbicidas más comunes están compuestos de químicos muy tóxicos. Estos son algunos de los efectos que pueden causar:

1.IMPACTO EN LA SALUD HUMANA: efectos neurotóxicos, trastornos hormonales, cáncer y daños en el sistema reproductivo entre muchas otras cosas. El glifosato es el herbicida más usado en España y existen más de mil estudios científicos que demuestran que el glifosato repercute negativamente en la salud humana.

Si estamos envenenando nuestro agua, aire y alimento con estos productos ¿no crees que tendrán un impacto en nuestra salud y la salud de los jóvenes?

LOS HERBICIDAS LLEGAN AL AGUA QUE BEBES



¿Has pensado alguna vez que productos utilizas para controlar las “malas hierbas” ?

Sabemos que cuidar un terreno requiere tiempo y esfuerzo y si no estamos al tanto, hay plantas, como la zarza y los cardos que pueden crecer descontroladamente y cubrir nuestra tierra con una impenetrable masa verde y espinosa. Pero si usamos herbicidas para controlar estas plantas, ¿qué le estamos haciendo a la tierra que nos rodea, al agua que bebemos y al aire que respiramos?

Algunos de los herbicidas más comunes están compuestos de químicos muy tóxicos. Estos son algunos de los efectos que pueden causar:

1.IMPACTO EN LA SALUD HUMANA: efectos neurotóxicos, trastornos hormonales, cáncer y daños en el sistema reproductivo entre muchas otras cosas. El glifosato es el herbicida más usado en España y existen más de mil estudios científicos que demuestran que el glifosato repercute negativamente en la salud humana.

Si estamos envenenando nuestro agua, aire y alimento con estos productos ¿no crees que tendrán un impacto en nuestra salud y la salud de los jóvenes?

2. CONTAMINACIÓN DEL AGUA: Los herbicidas pueden filtrarse a través del suelo y contaminar las fuentes de agua subterránea o superficial. Esto puede afectar la calidad del agua potable y por lo tanto nuestra salud y la salud de los ecosistemas acuáticos. En los análisis de las aguas superficiales, llevadas a cabo por el Gobierno Español, advierten la presencia de glifosato en todas las muestras tomadas y en algunos casos a nivel de centenares de veces superiores a los valores de referencia.

3. CONTAMINACIÓN DE LOS ALIMENTOS: Si hay huertos colindantes, el uso de pesticidas provocará una contaminación en los alimentos y todo lo que supone de perjuicio para la salud humana. Obvio, y si entran en las aguas subterráneas, pueden llegar a contaminar provincias enteras.

4. IMPACTO EN LA BIODIVERSIDAD: los pesticidas en general tienen efectos negativos en la biodiversidad al afectar a organismos no objetivo, como insectos beneficiosos, polinizadores, microorganismos del suelo y otros animales. Esto puede desequilibrar los ecosistemas y afectar a la cadena alimentaria. Todos hemos escuchado sobre la crisis de las abejas y un factor muy perjudicial es el uso descontrolado de pesticidas. ¿Has pensado alguna vez que pasará si se extinguen las abejas?

ALTERNATIVAS A LOS HERBICIDAS

Recordar que estas matas de hierba que parecen impenetrables dan hogar a infinidad de animales, entre ellos escarabajos y arañas que protegen nuestros cultivos de las plagas como el pulgón. Además alimentan aves que a su vez controlan los mosquitos y mantienen el equilibrio natural.

Pero si decidimos limpiar el terreno y no queremos usar productos químicos, tendremos que recurrir a las prácticas tradicionales, desherbar o desbrozar. Una vez cortada la vegetación, dejala en el suelo. Esto tiene varias ventajas: se protege el suelo de la radiación solar y la erosión por lluvia, conserva la humedad reduciendo la necesidad del riego y se descompondrá, aportando materia orgánica al suelo, y si algún día queremos cultivar esa tierra no será necesario usar abonos.

TUS HIJOS TE LO AGRADECERAN



<https://www.actuamundosostenible.com/>

contacto: actuamundosostenible@gmail.com

2. CONTAMINACIÓN DEL AGUA: Los herbicidas pueden filtrarse a través del suelo y contaminar las fuentes de agua subterránea o superficial. Esto puede afectar la calidad del agua potable y por lo tanto nuestra salud y la salud de los ecosistemas acuáticos. En los análisis de las aguas superficiales, llevadas a cabo por el Gobierno Español, advierten la presencia de glifosato en todas las muestras tomadas y en algunos casos a nivel de centenares de veces superiores a los valores de referencia.

3. CONTAMINACIÓN DE LOS ALIMENTOS: Si hay huertos colindantes, el uso de pesticidas provocará una contaminación en los alimentos y todo lo que supone de perjuicio para la salud humana. Obvio, y si entran en las aguas subterráneas, pueden llegar a contaminar provincias enteras.

4. IMPACTO EN LA BIODIVERSIDAD: los pesticidas en general tienen efectos negativos en la biodiversidad al afectar a organismos no objetivo, como insectos beneficiosos, polinizadores, microorganismos del suelo y otros animales. Esto puede desequilibrar los ecosistemas y afectar a la cadena alimentaria. Todos hemos escuchado sobre la crisis de las abejas y un factor muy perjudicial es el uso descontrolado de pesticidas. ¿Has pensado alguna vez que pasará si se extinguen las abejas?

ALTERNATIVAS A LOS HERBICIDAS

Recordar que estas matas de hierba que parecen impenetrables dan hogar a infinidad de animales, entre ellos escarabajos y arañas que protegen nuestros cultivos de las plagas como el pulgón. Además alimentan aves que a su vez controlan los mosquitos y mantienen el equilibrio natural.

Pero si decidimos limpiar el terreno y no queremos usar productos químicos, tendremos que recurrir a las prácticas tradicionales, desherbar o desbrozar. Una vez cortada la vegetación, dejala en el suelo. Esto tiene varias ventajas: se protege el suelo de la radiación solar y la erosión por lluvia, conserva la humedad reduciendo la necesidad del riego y se descompondrá, aportando materia orgánica al suelo, y si algún día queremos cultivar esa tierra no será necesario usar abonos.

TUS HIJOS TE LO AGRADECERAN



<https://www.actuamundosostenible.com/>

contacto: actuamundosostenible@gmail.com