

¡PELIGRO!

Cuidado con el agrotóxico.

Guía básica de prevención y primeros auxilios
para personas jornaleras agrícolas.



¡PELIGRO!

Cuidado con el agrotóxico

*Guía básica de prevención
y primeros auxilios para personas
jornaleras agrícolas.*

Primera edición: noviembre de 2022,
Ciudad de México, México



Este material puede ser reproducido por cualquier medio citando el crédito de la autoría. Obra bajo licencia de CC BY-NC-ND 4.0 Más información de la licencia en: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

DESARROLLADA CON LA VALIOSA COLABORACIÓN DE LAS Y LOS INTEGRANTES DE LA **RED NACIONAL DE JORNALEROS Y JORNALERAS AGRÍCOLAS:**

CAMINOS Centro de Acompañamiento a Migrantes, AC

Wilma García

Centro de Desarrollo Indígena Loyola, AC

Fabiola Hernández

Florencia Martínez

Centro de Estudios en Cooperación Internacional y Gestión Pública, AC

Susana Cruickshank

Mayela Blanco

Margarita Nemecio

Dr. José Eduardo Calvario Parra

Programa "Investigadoras e Investigadores por México", CONACYT-COLSON.

Coordinación editorial

Ana Lara/CECIG, AC

Diseño e ilustraciones

Patricia Gasca



¿Qué son los agrotóxicos?



- Son químicos que sirven para:
- a) controlar plagas (animales o hierbas) que dañan los cultivos;
 - b) prevenir enfermedades en el ganado;
 - c) combatir bacterias que afectan los sembradíos; y
 - d) hacer crecer las plantas y mejorarlas artificialmente.



Tipos de agrotóxicos

Los más comunes sirven para combatir:

Insectos (orugas, pulgones, moscas...), ácaros y roedores.

Bacterias que producen enfermedades.

Hierbas que no son parte del cultivo.

Hongos que son malos para los cultivos.

2



¿Son peligrosos para las personas?

Emplear estos químicos en gran cantidad y la falta de medidas de protección, los convierte en veneno.

El contacto directo de una persona con el agrotóxico provoca daños en su salud a corto o mediano plazo y, en algunos casos extremos, la muerte.

Además, contaminan la tierra, el agua y el ambiente.



¿Cómo saber si yo o alguien más estamos intoxicados?

Busca atención médica si tú o una persona cercana presenta alguno de estos síntomas:



Estornudos,
agrimeo
y tos



Náuseas,
vómito
(puede tener
sangre)

Fuerte dolor
de estómago

Mareos y
sudoraciones

Fuerte dolor de cabeza

Escurrimiento nasal

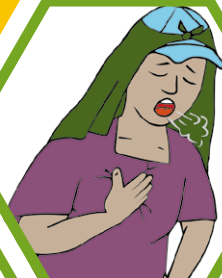
Sarpullido, ronchas y llagas

Dificultad para respirar (asfixia)



Adormecimiento de la lengua

Manos moradas, manchas oscuras



Hinchazón

Convulsiones



Las intoxicaciones o envenenamientos por estas sustancias generalmente ocasionan daños graves, pero los síntomas pueden aparecer al momento o con el paso de los años, según el tiempo de contacto que se haya tenido con el químico.

¿Cómo se da una intoxicación?

Las personas que manejan los agrotóxicos o que están en contacto con ellos pueden enfermarse al respirar gases de los químicos, ingiriendo alimentos o bebiendo agua contaminados.

El calor o el viento aumentan el riesgo para los aplicadores y para otras personas que se encuentren cerca o que tengan contacto con algo contaminado.

Las sustancias también pueden entrar al cuerpo a través de los ojos o la piel.



Equipo de protección personal

Tu patrón o empleador tiene la obligación de darte equipo de protección mínimo, como:

Si no te dan el equipo de protección, **¡NO** trabajes con agrotóxicos!

Lo más importante es que tu cuerpo no entre en contacto directo con los químicos.

Sombrero (también se puede usar una toalla o paliacate en la cabeza)

Anteojos

Mascarilla

Camisa de manga larga

Guantes

Pantalones largos o un overol que cubran todo el cuerpo

Botas



¿Qué hacer si yo o alguien más nos intoxicamos?

Si una persona está rociando (o cerca de donde lo hacen) y presenta síntomas de intoxicación, los pasos que hay que seguir para salvar su vida son:



1. Pedir ayuda al responsable del campo y llamar al 911.

2. Retirarla del área contaminada.

3. Quitarle toda la ropa contaminada.

4. Lavar su cuerpo con abundante agua limpia y jabón.

5. Cuidar que no se haga daño en caso de presentar convulsiones.

OJO:
Quien le ayude no debe tocar el área afectada y tiene que usar guantes y mascarilla.

Nunca se debe inducir al vómito o dar remedios caseros (leche o algún otro alimento).

Si eres tú la persona afectada y no hay alguien cerca para ayudarte, mantén la calma e intenta seguir los primeros 4 pasos.

¡NO TE AUTOMEDIQUES!

*Con algunos agrotóxicos no se debe beber alcohol después de la aplicación.



Puedes prevenir

Tu patrón o empleador es responsable de ofrecer condiciones seguras para trabajar con agrotóxicos, pero hay algunas sencillas acciones que pueden ayudarte a protegerte mejor:

Evitar acercarse a la nariz, ojos o la boca las herramientas que sirven para rociar.

Cuidar que ninguna herida o inflamación entre en contacto con los agrotóxicos.



Usar el equipo de protección completo a trabajar y lavarlo frecuentemente.

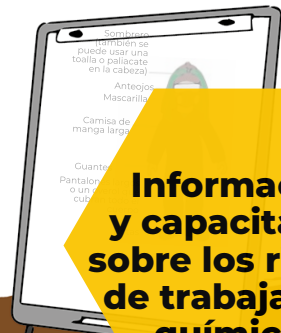
Lavarte con agua y jabón después de manipular los químicos (sobre todo antes de beber agua o comer).



Tus derechos humanos laborales

Como trabajador y trabajadora agrícola, tienes derechos, como un salario digno, trabajo decente y a la salud.

La empresa donde trabajas debe respetarlos y para ello su responsabilidad es darte:



**Información
y capacitación
sobre los riesgos
de trabajar con
químicos.**

Todas las prestaciones laborales conforme a la Ley Federal del Trabajo (alta en el IMSS, incapacidad e invalidez por accidentes de trabajo).

Herramientas y equipo de protección, así como capacitación para usarlos correctamente.

¿Quiénes están en riesgo?

Las afectaciones pueden ser diferentes dependiendo del uso y contacto con los agrotóxicos.



Los hombres sufren más accidentes por intoxicación al ser ellos quienes aplican. Sin embargo, todas las personas que están en los cultivos y trabajan cerca de lugares donde se aplican o almacenan los químicos están en riesgo: niñas, niños, adolescentes, hombres, mujeres, mujeres embarazadas, etc.



**¡Todas
y todos
deben estar
protegidos!**



**Otras
formas de
nombrar los
agrotóxicos**

“Veneno”

**Productos
fitosanitarios**

**“Los
químicos”**

Plaguicidas

Herbicidas

**Agro-
químicos**

Insecticidas

Fuentes

RECOMENDACIÓN CNDH 82/2018

EXPEDIENTE CNDH/6/2017/5373/Q

Bejarano González, Fernando (coord.),
Los Plaguicidas Altamente Peligrosos en México,
RAPAM, 2017.

Documentación de casos por el Dr. José Eduardo
Calvario Parra, Programa “Investigadoras e
Investigadores por México”, CONACYT-COLSON.





Red Nacional de Jornaleros y Jornaleras Agrícolas



OXFAM
México

