

LOS PESTICIDAS

Y La Salud Humana

Como trabajador agrícola, su salud y seguridad son importantes. Este folleto es dirigido a los que trabajan con pimientos verdes. Además es parte de una serie de publicaciones sobre cultivos agrícolas que requieren intenso trabajo manual.

Mundialmente, los pesticidas se usan para producir comida, fibra y productos forestales. Estos son diseñados específicamente para eliminar plagas y enfermedades y para controlar el crecimiento de las plantas. Sin embargo, como trabajador agrícola, usted puede ser expuesto a los residuos de pesticidas a través del trabajo realizado diariamente en el mantenimiento y la cosecha de cultivos — o a los pesticidas mismos durante la aplicación o bien por accidente. Esta exposición puede causarle problemas de salud.



pimientos verdes

¿Cómo Los Pesticidas Pueden Entrar En Su Cuerpo?

Los pesticidas se usan en varias formas: polvos, líquidos, gránulos, aerosoles y gases (fumigantes). En cuanto los pesticidas se aplican, los residuos se pueden encontrar en la tierra, en plantas, en productos de cultivo, en el equipo de aplicación del pesticida, en el agua y los canales de riego, en áreas donde se guardan los pesticidas y en su ropa de trabajo. Los pesticidas pueden entrar en su cuerpo en tres maneras:

Al **tragar** el químico. Usted puede ingerir los residuos de pesticidas si no se lava las manos antes de comer, fumar, masticar chicle, o masticar tabaco.

Al **respirar** el polvo o el humo de pesticidas a través de la nariz y la boca.

Al **absorberse** el químico a través de la piel o los ojos. Usted puede ser expuesto a través de derrames, salpicaduras y ropa contaminada con residuos de pesticidas. No lavarse las manos antes de ir al baño aumenta su riesgo de ser expuesto; así también heridas abiertas o ropa y equipo protector inadecuados.

Síntomas De Envenenamiento A Corto Plazo

Uno o más de estos síntomas pueden indicar que usted está sufriendo de envenenamiento por pesticidas.

-
- 1 náusea, vómito, diarrea
- 2 dolor de pecho, tos
- 3 dificultad para respirar
- 4 sudor excesivo
- 5 dolor de cabeza
- irritación de ojos, piel
- o garganta
- picazón, erupción de la piel
- 8 visión borrosa
- 9 pupilas pequeñas
- calambres en el abdomen y en los
- músculos
- salivación excesiva
- por la boca o la nariz
- 12 debilidad, mareos
- sentirse nervioso,

Posibles Efectos A La Salud A Largo Plazo

*Aún si usted no ha sufrido síntomas de envenenamiento por pesticidas a corto plazo, la exposición prolongada (meses o años) aún a pequeñas cantidades de **algunos** pesticidas puede causar cualquiera de las siguientes condiciones de salud:*

- 1 alergia
- 2 daño e irritación de la piel
- 3 daño al sistema nervioso
- 4 cáncer
- 5 defectos de nacimiento
- 6 problemas reproductores (esterilidad o abortos)



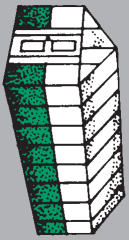
Avisos De Primeros Auxilios

Si usted tiene síntomas de envenenamiento por pesticidas,

inmediatamente:

- Salga del lugar de exposición. Lave todas las áreas expuestas con jabón y bastante agua;
- cámbiese de ropa. Comuníquese con su patrón y si no puede hacerlo, pídale a alguien que lo haga por usted. Llame al 911 u otro personal de emergencia médica. Vaya al doctor, hospital o clínica de migrantes más cercana. Pida ayuda; no maneje usted mismo. Siga las instrucciones de primeros auxilios en la etiqueta del pesticida. Si no tiene la etiqueta o si no la entiende, pídale a alguien que le traiga la etiqueta o que le explique
- las instrucciones. Si el pesticida le cae en los ojos, lave los ojos con agua limpia por 15
- minutos. Si respira el humo del pesticida, busque aire fresco o un sitio no contaminado. Siéntese, quédese tranquilo y respire lo más normal que sea posible. Si traga pesticida, refiérase a las instrucciones de primeros auxilios en la
- etiqueta del producto. Dígame al doctor que usted ha sido expuesto a pesticidas; intente proveerlo con el nombre del

Nombres y tiempos de aplicación de los pesticidas mas comunmente usados en los pimientos verdes



En los
Invernaderos



Mientras crecen las plantas
en el campo

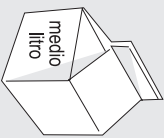

Después de que aparece
la fruta hasta la cosecha



*Otros Nombres Comerciales:
Kocide DF, Kocide 600,
Copper-Counen, Champ

Siempre refiérase a la etiqueta del pesticida para la información actual sobre la toxicidad y el tiempo de no entrar al campo.

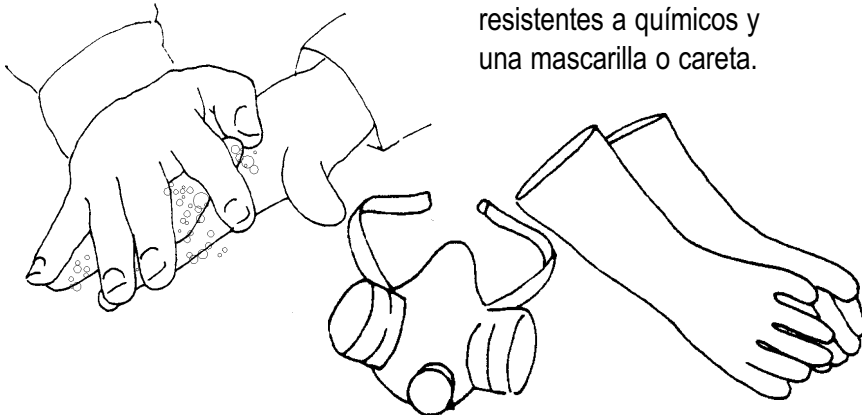
NIVEL DE TOXICIDAD

1 Precaución	2 Alerta	3 Peligro
 <p>Toxicidad baja, menos de medio litro puede matar un adulto.</p>	 <p>Toxicidad moderada, menos de dos cucharas puede matar un adulto.</p>	 <p>Altamente tóxico, menos de una cucharadita puede matar un adulto.</p>

Avisos De Salud Y Seguridad

Los residuos de pesticidas permanecen en los campos después de que se han aplicado los pesticidas. Por lo tanto, **siempre** debe:

- 1 Llevar ropa de trabajo que cubra la piel: camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos. Un sombrero, un pañuelo y guantes son también recomendados.
- 2 Lavarse las manos antes de comer, beber o fumar, antes de masticar chicle o tabaco, y antes de ir al baño porque puede tener residuos de pesticidas en sus manos. Además, no coma ni fume en campos donde se han aplicado pesticidas.
- 3 Usar un pañuelo limpio para quitarse el sudor de la frente. Evite rascarse o secarse la cara con la mano o con la manga de la camisa.
- 4 Lavar su ropa de trabajo antes de ponérsela otra vez. Cuando lave su ropa de trabajo, sepárela de la ropa de su familia para no contaminar la otra ropa.



Si va a mezclar o aplicar pesticidas o entrar en un campo donde se han aplicado pesticidas antes de que termine el tiempo de no entrar al campo, **siempre** debe:

- 1 Saber que entrar en un campo antes de que termine el Intervalo de Entrada Restringida (el período de tiempo que tiene que esperar antes de re-entrar a un campo donde se han aplicado pesticidas) es **solamente** permitido para ciertas tareas, tal como lo describe el Estandar Para La Protección Del Trabajador.
- 2 Conocer el químico y sus peligros. Cada pesticida tiene diferentes instrucciones, toxicidad y precauciones (vea la tabla de información).
- 3 Leer y seguir las instrucciones en la etiqueta del pesticida. Si no entiende las instrucciones de la etiqueta, pídale a alguien que se las explique.
- 4 Llevar el equipo y vestuario protector adecuados especificado en las instrucciones en la etiqueta. Típicamente esto incluye ropa que cubra la piel, guantes resistentes a químicos y una mascarilla o careta.



Quando trabaja con pesticidas o en los campos donde se han aplicado pesticidas, usted debe recordar:

- 1 **Nunca** comer, beber ni fumar en campos recién rociados o si ha tocado depósitos de pesticidas.
- 2 **Nunca** re-utilizar envases vacíos de pesticidas para ningún propósito. Por ejemplo, no los utilice para coleccionar agua, para lavar la ropa o como basureros.
- 3 **Nunca** beber, bañarse, o lavar ropa o comida en los canales de riego que pueden contener residuos de los pesticidas provenientes de los campos donde se han aplicado pesticidas.

Otras Preocupaciones Relacionadas A La Salud Y Seguridad

Enfermedades de la piel—El trabajo de campo es en general realizado en condiciones ambientales que pueden causar enfermedad o heridas. Algunas de éstas pueden ser serias y causar la pérdida de horas de trabajo. La piel con heridas puede hacerlo más susceptible a la exposición de químicos o pesticidas. Ropa apropiada y equipo protector como un sombrero de ala ancha, camisa de manga larga, pantalones, medias, zapatos y guantes, deben ser usados para proteger su piel de:

- 1 exposición excesiva al sol
- 2 condiciones extremas de frío o calor
- 3 residuos de químicos como fertilizantes
- 4 cortes en la piel o raspaduras, pinchaduras con espinas o con los bordes filosos de las hojas
- 5 irritación o alergia de la piel por contacto con sustancias naturales de plantas con aceites u otros componentes (por ejemplo, la hiedra venenosa o “poison ivy”)
- 6 mordeduras o picaduras de insectos u otros animales

Insolación o Agotamiento por calor--Alguna gente puede enfermarse por exposición al calor mientras trabaja en un clima extremadamente caliente y húmedo, especialmente si no bebe bastante agua. El agotamiento por el calor ocurre cuando su cuerpo es sobrecargado de mucho trabajo y es expuesto a más calor del que puede tolerar. La insolación no es causada por exposición a pesticidas, pero los síntomas son muy parecidos a los causados por exposición a pesticidas. Los síntomas de la insolación o agotamiento por calor incluyen:

náusea y vómito

- 2 debilidad y mareo
- 3 sed excesiva y boca seca
- 4 confusión o balbuceo
- 5 sudor excesivo (o falta de sudor)
- 6 dolor de cabeza y escalofríos

Busque asistencia médica. La respuesta de la piel a irritantes físicos o químicos puede ser parecida. Irritaciones persistentes de la piel deben ser tratadas por un doctor para evitar que empeoren. Dígame al doctor si usted ha sido expuesto a pesticidas, en cuál cosecha ha estado trabajando y cuanta agua ha estado bebiendo para que el doctor pueda determinar la causa de sus síntomas y tratarlos debidamente.

La Ley De Pesticidas Protege A Los Trabajadores

El Estandar Para La Protección del Trabajador es diseñado para proteger a los trabajadores agrícolas que pueden ser expuestos a pesticidas. Cuando un pesticida se aplica, el patrón debe:

- 1 Proveer entrenamiento básico sobre el uso seguro de pesticidas antes de que comience su trabajo. Si usted va a mezclar o aplicar pesticidas, tiene que recibir un entrenamiento adicional, que incluye como usar la etiqueta y cuál ropa y equipo protector se requiere.
- 2 Fijar en un lugar central el nombre del pesticida (ingrediente(s) activo(s) y número de registro), el sitio y la descripción del área rociada, la hora y la fecha cuando se aplicó, el Intervalo de Entrada Restringida (el período de tiempo que tiene que esperar antes de re-entrar a un campo donde se han aplicado pesticidas) e información sobre emergencia médica. La **única** excepción para entrar en un campo rociado antes de que termine el tiempo de re-entrada es: cuando hace ciertas tareas aprobadas por el Estandar Para La Protección Del Trabajador las cuales requieren entrenamiento especial y ropa y equipo protector especiales.
- 3 Proveer agua, jabón y toallas desechables en el campo, o dentro de 1/4 de milla del campo, para que usted pueda lavarse las manos o el cuerpo si es necesario.
- 4 Llevarle al doctor, hospital, o clínica de migrantes si usted se enferma debido al trabajo con pesticidas.
- 5 No tomar represalias, despedirle, ni acosarle si usted pregunta por su derecho de saber o si presenta una denuncia de violación de la ley al Departamento de Agricultura y Servicios Al Consumidor o al Departamento De Trabajo, de Carolina del Norte. Cuando presenta una denuncia, no tiene que dar su nombre.



Emergencias de Salud:

Para cualquier tipo de Emergencia, llame 911*

Para conseguir información sobre cualquier veneno, incluyendo los pesticidas, llame al Centro de Control de Venenos a 1-800-848-6946* (llamada gratis)

El hospital o la clínica más cercana es:

Nombre: _____

Calle: _____

Ciudad: _____

Número Telefónico: _____

Preguntas y Denuncias

1 La agencia responsable de hacer cumplir la Ley de Pesticidas y proveer todo tipo de información acerca de los pesticidas:

El Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Carolina del Norte, Sección de Pesticidas 919-733-3556*

2 La agencia responsable de hacer cumplir la ley sobre las condiciones de salud y seguridad en los campos y los campamentos:

El Departamento de Trabajo de Carolina del Norte 1-800-522-6762* (llamada gratis)

Sección de Salud y Seguridad en la Agricultura 919-733-8731*

3 Si tiene cualquier pregunta sobre como los pesticidas afectan su salud, llame:

El Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte, Sección de Epidemiología 919-733-3410*

*se habla español

INFORMACION ADICIONAL

Otras publicaciones sobre cosechas específicas en esta serie "Los Pesticidas y La Salud Humana" incluyen:

Árboles de Navidad, Pepinos, Camotes, Pimientos Verdes, Manzanas.

Llame al Centro del Servicio de Extensión Cooperativa en su condado para conseguir copias de estas publicaciones o para conseguir información acerca de entrenamiento sobre pesticidas.

Preparado por

W. Gregory Cope, Líder de Extensión, Departamento de Toxicología

Rachel C. Avery, Ayudante de Investigación Toxicológica

Julia F. Storm, Especialista de Extensión, Programa Agro-medicina

Regina C. Luginbuhl, Departamento de Trabajo de Carolina del Norte

Escritor Técnico: Tim McBride, Artista Gráfica: Greg Miller



Esta publicación fue financiada en parte por el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Carolina del Norte, el Fondo Fideicomisario Ambiental y de Pesticidas en cooperación con el Departamento de Trabajo, el Programa Agro-medicina, el Servicio de Extensión Cooperativa de Carolina del Norte y el Departamento de Toxicología de la Universidad Estatal de Carolina del Norte. Esta publicación ha sido aprobada como entrenamiento suplementario en Carolina del Norte bajo el Estándar Para La Protección Del Trabajador por el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Carolina del Norte.

Agradecimientos

Los autores se agradecen a las siguientes personas para sus comentarios y sugerencias: Darrell D. Sumner, María Correa-Prisant, P. Sterling Southern, Caroline Whitehead Doherty, Mitchell A. Peele, James W. Burnette, Kay G. Harris, Sarah Griffin, Rosa Saavedra, Colin K. Austin, Alicia Chaves y Juan García.

El uso de marcas comerciales y cualquier mención o lista de productos o servicios comerciales en esta publicación no implica respaldo por el Servicio de Extensión Cooperativa de Carolina del Norte ni discriminación contra productos o servicios parecidos no mencionados. Los individuos quienes usan químicos agrícolas son responsables para asegurar que el uso propuesto cumple con las regulaciones actuales y conforma a la etiqueta del producto. Asegúrese que usted obtenga la información actual sobre las regulaciones del uso y que examine la etiqueta actual del producto antes de aplicar el químico.

8,000 copias de este documento público fueron impresas por \$1,548.80, o \$0.19 por copia.

Publicado por el

Servicio de Extensión Cooperativa de Carolina del Norte

Distribuida según los Actos del Congreso del 8 de Mayo y el 30 de Junio de 1914. Se ofrece empleo y programas a toda persona, sin discriminación por raza, color, nacionalidad, sexo, edad, o impedimento. La Universidad Estatal de Carolina del Norte, la Universidad de Agricultura y Tecnología del Estado de Carolina del Norte y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos en cooperación con gobiernos locales.