

Cleaning Pesticide Soiled Clothing Stats and Facts – Spanish

HECHOS

1. La exposición a plaguicidas puede provocar síntomas como
 - náuseas/vómitos
 - dolores de cabeza
 - mareos
 - dificultad para respirar
1. Los pesticidas pueden entrar en el cuerpo de varias maneras: a través de la piel, la boca, los pulmones y los ojos. La contaminación de la piel es la principal causa de enfermedades relacionadas con los plaguicidas. Para evitar que los plaguicidas entren en contacto con la piel se necesita un equipo de protección especial. Limite la ropa que se usa mientras se manipulan los plaguicidas sólo para ese uso.
2. Siempre que trabaje con plaguicidas, necesitará al menos una camisa de manga larga, pantalones largos, guantes, un gorro, calcetines y zapatos. Lea siempre las etiquetas de los plaguicidas para saber qué ropa debe llevar.
3. Cuanto más tóxico sea un plaguicida, más cuidado se debe tener en la protección contra la contaminación y en el lavado de la ropa.
4. La ropa puede mantener los plaguicidas lejos de la piel, sin embargo, esa misma ropa puede convertirse en una fuente de contaminación si los plaguicidas no se lavan después de cada uso.

ESTADÍSTICAS

- Una media de unas 200.000 personas muere al año en todo el mundo por la exposición tóxica de los plaguicidas, según Naciones Unidas, que pide una regulación mundial más estricta de las sustancias destinadas a controlar las plagas o las malas hierbas para el cultivo de plantas.
- La Organización Mundial de la Salud calcula que el total de casos de intoxicación por plaguicidas en el mundo oscila entre los 2 y los 5 millones de trabajadores al año, de los cuales 40.000 son mortales.
- La exposición a plaguicidas y productos agroquímicos constituye uno de los principales riesgos a los que se enfrentan los trabajadores agrícolas, y en algunos países representa hasta el 14% de todas las lesiones laborales en el sector agrícola y el 10% de todas las lesiones mortales.
- Los países en desarrollo consumen más del 20% de la producción mundial de productos agroquímicos, que son responsables de aproximadamente el 70% del total de casos de intoxicación aguda en la población trabajadora, es decir, más de 1,1 millones de casos.