

De acuerdo a OSHA, aproximadamente 85 por ciento de la población general desarrollará una alergia si se exponen a hiedra venenosa, roble o zumaque. Los trabajadores necesitan reconocer los riesgos de y evitar el contacto con plantas potencialmente dañinas.

OSHA Estándar 1926.21(b)(4) dice que en el sitio de trabajo donde estén presentes plantas dañinas o animales, los empleados que podrían estar expuestos deben ser instruidos en relación a los riesgos potenciales y como evitar lesiones y los procedimientos de primer auxilios a ser usados en el evento de una lesión.

- Prevenir el contacto con plantas dañinas es la precaución de seguridad más grande que los trabajadores pueden tomar.
- Plantas dañinas como la hiedra venenosa, roble venenoso y zumaque venenoso liberan un aceite dañino llamado urushiol al cual la mayoría de los humanos son altamente alérgicos.
- Evita contacto directo con la planta al igual que contacto indirecto al tocar herramientas o ropa que ha sido contaminado por el aceite o savia de la planta.
- Usa el equipo de protección personal (PPE) adecuado al trabajar en exteriores y áreas donde es posible tener contacto con plantas dañinas. Pantalones largos, camisas con mangas, guantes y botas de trabajo pueden prevenir contacto accidental con plantas venenosas.
- Lava las herramientas y ropa con agua jabonosa caliente para reducir el contacto y difusión del aceite dañino.
- Nunca quemes plantas o pilas de maleza que puedan contener hiedra venenosa, roble venenoso o zumaque venenoso.
- ¡Inhalar el humo de la quema de plantas dañinas o pequeñas partículas al cortar/ tala puede causar reacciones severas en el pulmón!
- Lava tu piel con jabón y agua si entras en contacto con una planta venenosa.
- Si tienes una reacción a la planta dañina evita rascar y reventar las ampollas ya que puede llevar a una infección.