

PLANTAS VENENOSAS

INFORMACIÓN Y RECURSOS PARA EVITAR LAS PLANTAS VENENOSAS



Hiedra venenosa



Roble venenoso



Zumaque venenoso

Hojas de Tres- ¡Déjalas ser!

Hiedra venenosa, Roble venenoso y Zumaque venenoso- Los tres contienen un aceite de *urushiol* que se transfiere a todo lo que toca, incluidas otras personas, animales, herramientas y otros equipos de trabajo. El aceite puede permanecer en la piel durante varios días y permanecer en otras superficies durante años si no se descontaminan. Sudor y clima cálido pueden acelerar los síntomas.

El contacto con la piel no es la única forma en que los trabajadores pueden estar expuestos a el irritante Se produce un peligro de inhalación cuando estas plantas se queman o vuelan por el aire durante el corte de malezas.

Los síntomas pueden incluir un sarpullido que aparece entre 12 y 48 horas después del contacto, comezón, hinchazón y ampollas. Algunos pueden tener un reacción alérgica aún más grave.

Hog Weed Gigante crece en campos y junto a senderos y caminos. Puede crecer hasta 10-15 pies con tallos largos y huecos y florece de mayo a julio. El contacto puede causar irritación severa de la piel y ceguera. Puede confundirse fácilmente con Queen Anne's Lace, sin embargo, si lo ve, es mejor que lo revise el Departamento de Conservación Ambiental de NYS.



Hogweed gigante



Chirivía salvaje

La chirivía silvestre crece en grandes parches o como plantas dispersas a lo largo de los caminos, en campos abandonados, en pastos, en praderas restauradas y en áreas abiertas perturbadas. La toxina vegetal llamada psoralenos, está en la savia y reacciona con la luz solar. Se llama Phyto-photo-dermatitis. Puede causar una sensación de escozor, ardor y enrojecimiento de la piel similar a una quemadura de sol.

CONSEJOS PARA EVITAR/TRATAR LAS EXPOSICIONES

- Si es posible, manténgase en los senderos y caminos en lugar de deambular/caminar por áreas donde puedan crecer.
- Use aplicaciones de identificación de plantas para ayudar a identificar las plantas venenosas y las que se ven similares pero no son venenosas.
- Use mangas largas, pantalones, calcetines y botas si existe la posibilidad de que entre en contacto. También use guantes desechables.
- No queme hiedra, roble o zumaque venenosos.
- Si debe eliminar estas plantas, use protección para los ojos, la cara y las vías respiratorias. También use guantes desechables.
- Limpie todo el equipo con alcohol o jabón para platos después del contacto.

Si hay algún contacto:

- Lavar inmediatamente con agua y jabón, preferiblemente un desengrasante como lavavajillas o aceite vegetal específico desengrasante
- Enjuague con frecuencia para que el aceite se elimine por completo.
- Rascarse puede causar más irritación e infección. Busque alivio de la picazón, como lociones contra la picazón, baños de avena y antihistamínicos.
- En casos severos, busque atención médica.

Para más información y recursos, visite:

www.cseany.org/safety



Suscríbete a nuestro boletín de noticias



El conocimiento es poder – pero la acción colectiva salva vidas.

En CSEA, transformar el conocimiento en acción es fundamental para nuestra misión de proteger a los trabajadores. Cuando los peligros y las situaciones de riesgo se documentan y reportan, se pueden abordar antes de que causen daños. Así es como prevenimos lesiones y enfermedades: asegurándonos de que los problemas no pasen desapercibidos. Su voz y vigilancia son esenciales. Ahora más que nunca, necesitamos su ayuda para garantizar que todos los lugares de trabajo sean seguros, saludables y responsables.

La vida que salve podría ser SUYA.