

¿Ha visto esta planta invasora?

La cicuta venenosa, conocida en inglés como poison hemlock, (*Conium maculatum*), es un miembro de la familia de la zanahoria, la cual crece hasta 8 pies de altura. Todas las partes de la planta son **extremadamente venenosas para los humanos y el ganado.**

Para aprender más visite: www.nwcb.wa.gov



La cicuta forma una roseta basal el primer año. El segundo año produce un tallo alto de color verde oscuro, brillante, con hojas parecidas a las del helecho (arriba, a la izquierda) y produce pequeños racimos de flores blancas de cinco pétalos y con la parte superior plana (arriba, a la derecha). Las toxinas le dan a la planta, especialmente a las hojas machacadas, un olor parecido a la orina de ratón.

El tallo es suave y tiene manchas distintivas de color púrpura.

La cicuta venenosa contiene materiales tóxicos que hacen que la planta entera: semillas, hojas, tallos, y raíces sean venenosos para los humanos y el ganado.

¿Porqué la cicuta venenosa (*Conium maculatum*) es una maleza nociva?

- La cicuta venenosa es **extremadamente venenosa para los humanos y el ganado**. Esta maleza invasora coloniza pastizales y orillas de arroyos rápidamente, desplazando especies deseables o forrajeras con plantas venenosas. Desafortunadamente a veces se confunde con plantas comestibles de la familia de la zanahoria y el perejil, lo cual puede ser fatal.

¿Dónde puede usted encontrar la cicuta?

- La cicuta venenosa se puede encontrar a lo largo de las orillas de arroyos, pastizales, lotes baldíos, y orillas de caminos en el Estado de Washington.

¿Qué puede hacer usted?

- El control de esta maleza nociva es requerido en varios condados; sin embargo, exhortamos a todos a controlarla. La Mesa Directiva para el Control de Malezas Nocivas de su Condado, la Oficina de Extensión de WSU, o Distrito para la Conservación puede ayudarle a identificar y controlar la cicuta venenosa de manera segura.
- Si la ha visto, avise a La Mesa Directiva para el Control de Malezas Nocivas de su Condado o a: noxiousweeds@agr.wa.gov

