

"2022, Año de Ricardo Flores Magón, Precursor de la Revolución Mexicana"

### COMENTARIOS

Con fundamento en el numeral 6.3.3.1 de la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SSA1-2020, se publica el presente proyecto a efecto de que los interesados, a partir del 1º de agosto y hasta el 30 de septiembre de 2022, lo analicen, evalúen y envíen sus observaciones o comentarios en idioma español y con el sustento técnico suficiente ante la CPFEUM, sito en Río Rhin número 57, colonia Cuauhtémoc, código postal 06500, Ciudad de México.

Correo electrónico: [consultas@farmacopea.org.mx](mailto:consultas@farmacopea.org.mx).

#### DATOS DEL PROMOVENTE

Nombre: \_\_\_\_\_  
Institución o empresa: \_\_\_\_\_  
Teléfono: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_  
Dirección: \_\_\_\_\_  
Correo electrónico: \_\_\_\_\_

EL TEXTO EN COLOR ROJO HA SIDO MODIFICADO

Dice	Debe decir	Justificación*
<b>CONIUM</b>		
<b>NOMBRE CIENTÍFICO.</b> <i>Conium maculatum</i> L.		
<b>FAMILIA.</b> <del>Umbelliferae</del> <b>Apiaceae.</b>		
<b>SINÓNIMOS</b>		
<b>Latín.</b> <del><i>Conium maculatum</i>, <i>Cicuta vulgaris</i></del> , <i>Conium major</i> Lam., <i>Coriandrum cicuta</i> Crantz.		
<b>Español.</b> Cicuta mayor.		
<b>Otros.</b> <del><i>Conium maculatum</i></del> <b><i>Cicuta vulgaris</i>.</b>		
<b>DESCRIPCIÓN.</b> Herbácea caducifolia bianual, con raíz simple, blancuzca, en forma de trompo. El tallo es erecto, con ramificaciones, redondo, hueco, excepto en las uniones, liso, con manchas marrón rojizas, glauco, de 1.20 a 2.50 m de altura. Las hojas son grandes, alternas, con peciolo largo surcados, revestidas en la base, tripinnadas, con foliolos pinnatífidos lanceolados. Son de color verde opaco por el haz y pálidas por el envés, con olor fétido cuando se aprietan o golpean. Las flores		

"2022, Año de Ricardo Flores Magón, Precursor de la Revolución Mexicana"

Dice	Debe decir	Justificación*
brotan de junio a julio, son perfectas, blancas, terminales, en umbelas con 10 o más radios.		
<b>HÁBITAT.</b> Crece en las zonas templadas de Asia, Europa y el norte de África. Ha sido naturalizada en algunas zonas de Norteamérica.		
<b>HISTORIA.</b> En 1825, Hahnemann publicó su patogenesia en <i>R. A. M. L. 2.a ed.</i> (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , III: 519; X: 490).		
<b>PARTES UTILIZADAS.</b> Planta entera florida, fresca, al inicio de la floración.		
<b>PREPARACIONES</b>		
<b>Tintura</b> φ. <b>FM Concentración</b> 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 300 mL .....400 g		
Agua purificada .....100 mL		
Alcohol .....637 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
<b>Dinamizaciones.</b> 2x, con un volumen de tintura, tres volúmenes de agua purificada, seis volúmenes de alcohol; 3x y siguientes, con alcohol oficial.		

\*Para una mejor comprensión de su solicitud adjunte bibliografía u otros documentos que sustenten sus comentarios.