

"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 mayo y hasta el 30 de junio 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.

DATOS DEL PROMOVENTE

Nombre: _____
Institución o empresa: _____
Teléfono: _____

Cargo: _____
Dirección: _____
Correo electrónico: _____

EL TEXTO EN COLOR ROJO HA SIDO MODIFICADO

Dice	Debe decir	Justificación*
COCCULUS		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Anamirta cocculus</i> (L.) Wigt & Arn.		
FAMILIA. Menispermaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Anamirta cocculus</i> , <i>A. Paniculata</i> , <i>Anamirta paniculata</i> Colebr., <i>Cocculus suberosus</i> DC., <i>Menispermum cocculus</i> L., <i>M. Heteroclitum</i> , <i>Menispermum heteroclitum</i> Roxb., <i>M. Menispermum monadelphum</i> Roxb. ex Wight & Arn.		
Español. Coco de Levante.		
Otros. <i>Cocculus indicus</i> .		
DESCRIPCIÓN. Arbusto trepador de corteza suberosa profundamente corrugada, de color cenizo. Las hojas son alternas, sobre largos peciolo, más gruesas en los extremos, lisas,		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>coriáceas, amplias. Las flores son pequeñas, dioicas, en racimos compuestos pendulantes. El fruto es una nuez seca redonda, ligera, de 1 a 2 cm de diámetro, de color negro grisáceo, arrugada en la parte externa, con envoltura interna blanca, delgada, que contiene una semilla aceitosa, inodora, de color amarillo blancuzco, que no llena la cavidad.</p>		
<p>HÁBITAT. Costa de Malabar e islas de Sri Lanka y Java.</p>		
<p>HISTORIA. Hahnemann la introdujo a la práctica homeopática en 1805, <i>Frag. de Vir. Med. Pos.</i> (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i>, III: 388).</p>		
<p>PARTE UTILIZADA. La semilla.</p>		
<p>PREPARACIONES</p>		
<p>Tintura φ. FM Concentración 1/10</p>		
<p>Materia vegetal reducida 100 g</p>		
<p>a polvo grueso</p>		
<p>Alcohol c.b.p. 1 000 mL</p>		
<p>La tintura debe filtrarse a 10 °C o menos para eliminar los ácidos grasos.</p>		
<p>Dinamizaciones. 2x y siguientes, con alcohol oficial.</p>		

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