

"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>CALOTROPIS</b>		
<b>NOMBRE CIENTÍFICO.</b> <i>Calotropis gigantea</i> (L.) <del>R-</del> <del>Br. Dryand.</del>		
<b>FAMILIA.</b> <del>Asclepiadaceae.</del> Apocynaceae.		
<b>SINÓNIMOS</b>		
<b>Latín.</b> <del><i>Calotropis gigantea</i> Aiton;</del> <i>Asclepias gigantea</i> L., <del><i>A. Asclepias procera</i> Aiton.</del> <i>Calotropis hamiltonii</i> , <del><i>C. procera</i>.</del>		
<b>Español.</b> Madar.		
<b>Otros.</b> <del><i>Calotropis gigantea.</i></del> <i>Calotropis hamiltonia</i> , <i>Calotropis procera</i> .		
<b>DESCRIPCIÓN.</b> Planta perennifolia ornamental, con raíz aterciopelada gruesa, leñosa y ramificada; tallo erecto de 2 m de altura, muy ramificado y pubescente. Hojas opuestas, sentadas, acorazonadas y enteras. Florece de junio a septiembre; flores pequeñas, blanquecinas o		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
rojizas, numerosas en cada pedúnculo. Todas las partes de la planta tienen una savia lechosa y acre.		
<b>HÁBITAT.</b> India, suroeste de Asia y Egipto, comúnmente en tierras secas y desérticas.		
<b>PARTE UTILIZADA.</b> La raíz.		
<b>PREPARACIONES</b>		
<b>Tintura</b> φ. <del>FM</del> <b>Concentración</b> 1/10		
Materia vegetal reducida a polvo moderadamente grueso ..... 100 g		
Agua purificada ..... 500 mL		
Alcohol ..... 537 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
<b>Dinamizaciones.</b> 2x, con un volumen de tintura, cuatro volúmenes de agua purificada, cinco volúmenes de alcohol; 3x y siguientes, con alcohol oficial.		
<b>Trituraciones.</b> 1x y siguientes.		

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