

"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.

DATOS DEL PROMOVENTE

Nombre: _____
Institución o empresa: _____
Teléfono: _____

Cargo: _____
Dirección: _____
Correo electrónico: _____

EL TEXTO EN COLOR ROJO HA SIDO MODIFICADO

Dice	Debe decir	Justificación*
ARTEMISIA VULGARIS		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Artemisia vulgaris</i> L.		
FAMILIA. Compositae. Asteraceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. Artemisia vulgaris, A. heterophyllus, A. indica canadensis.		
Español. Artemisia del Canadá, corona de San Juan.		
Otros. Artemisia heterophyllus, Artemisia indica canadensis.		
DESCRIPCIÓN. Una herbácea perenne caducifolia con raíz rastrera. El tallo, de 60 a 90 cm de altura, está surcado y ramificado laxamente. Las hojas inferiores son laciniadas, las intermedias pinnatífidas y las superiores lanceoladas. Las ramas y el envés de las hojas son blancuzcas lanosas. Tiene numerosas cabezuelas pequeñas, algo racimosas y ovoides. Todas las flores son		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
fértiles, de color purpúreo, que aparecen de agosto a octubre.		
HÁBITAT. Originaria de Europa. Naturalizada en Canadá y en Estados Unidos de América; se encuentra en lugares abandonados y en las orillas de arroyos.		
HISTORIA. Su empleo se menciona en la literatura homeopática desde 1838, <i>Allg. Hom. Zeit.</i> XII: 374. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , I: 558).		
PARTE UTILIZADA. La raíz recolectada en tiempo de sequía.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM Concentración 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 233 mL	333 g	
Agua purificada	100 mL	
Alcohol	694 mL	
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
Dinamizaciones. 2x, con un volumen de tintura, dos volúmenes de agua purificada, siete 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.