

"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>ARTEMISIA ABSINTHIUM</b>		
<b>NOMBRE CIENTÍFICO.</b> <i>Artemisia absinthium</i> L.		
<b>FAMILIA.</b> <del>Compositae.</del> Asteraceae.		
<b>SINÓNIMOS</b>		
<b>Latín.</b> <del>Artemisia absinthium, Absinthium,</del> <i>Absinthium vulgare</i> (L.) Lam., <i>Absinthium majus</i> <del>Garsault, Absinthium rusticans.</del>		
<b>Español.</b> Ajenjo, absintio.		
<b>Otros.</b> <del>Absinthium, Absinthium rusticans.</del>		
<b>DESCRIPCIÓN.</b> Herbácea perenne caducifolia de 1 a 1.25 m de altura, con varios tallos surcados, redondos; las hojas bajas son de 15 a 20 cm y las altas de 2 a 4 cm de longitud, ambas pecioladas y sentadas, pinnatifidas. Flores hemisféricas amarillas, en racimos de panículas, que aparecen en julio y agosto.		
<b>HÁBITAT.</b> Norte de África y Europa; crece en regiones montañosas y soleadas.		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
<b>HISTORIA.</b> Introducida a la <i>Materia Médica Homeopática</i> por el Dr. Gatchell (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , I: 2).		
<b>PARTES UTILIZADAS.</b> La planta entera florida, fresca.		
<b>PREPARACIONES</b>		
<b>Tintura</b> φ. <del>FM</del> <b>Concentración</b> 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 ..... 700 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
<b>Dinamizaciones.</b> 2x, con un volumen de tintura, dos volúmenes de agua purificada, siete volúmenes de alcohol; 3x y siguiente, con alcohol oficial.		

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