

"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>ARNICA E RADICE</b>		
<b>NOMBRE CIENTÍFICO.</b> <i>Arnica montana</i> L.		
<b>FAMILIA.</b> Asteraceae.		
<b>SINÓNIMOS.</b> <i>Arnica montana e radice.</i>		
<b>Otros.</b> <i>Arnica montana e radice.</i>		
<b>DESCRIPCIÓN.</b> En un principio, la raíz pulverizada de Arnica fue recomendada por Hahnemann en su "Fragmenta de Viribus". La raíz está formada por el rizoma seco y las raicillas de 3 a 5 cm de largo, 1 cm de espesor, cilíndricas y contorsionadas, ásperas debido a la presencia de cicatrices foliares. En el lado inferior hay abundantes raicillas tiesas de 5 cm de largo. En su parte externa tiene color marrón oscuro, la interna es blancuzca. Su olor es peculiar, similar al de las manzanas, ligeramente aromático; su fractura es definida. Al macerarla en alcohol o en agua retiene su olor		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
característico. No obstante, pierde esta característica al exponerse al aire.		
<b>PARTE UTILIZADA.</b> La raíz cuidadosamente secada.		
<b>PREPARACIONES</b>		
<b>Tintura</b> φ. <b>FM Concentración</b> 1/10		
Materia vegetal reducida a polvo moderadamente grueso ..... 100 g		
Agua purificada ..... 400 mL		
Alcohol ..... 635 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.		
<b>Trituraciones.</b> 1x y siguientes.		

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