

"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>ABIES CANADENSIS</b>		
<b>NOMBRE CIENTÍFICO.</b> <i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière.		
<b>FAMILIA.</b> <del>Goniferae.</del> Pinaceae.		
<b>SINÓNIMOS</b>		
<b>Latín.</b> <del><i>Tsuga canadensis</i>, <i>Pinus canadensis</i>.</del> <i>Pinus canadensis</i> L.		
<b>Español.</b> Pino de Canadá, abeto.		
<del>Otros.</del>		
<b>DESCRIPCIÓN.</b> Árbol perennifolio de 20 a 25 m de altura, con tronco de 60 a 90 cm de diámetro, recto, de corteza dura y áspera, con ramas delgadas casi horizontales y quebradizas y ramificaciones terminales pubescentes; acículas planas, de 2 a 5 cm de longitud, verdes y lustrosas por el haz, blancas en el envés y aterciopeladas cuando jóvenes. Los conos son pequeños,		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
ovoides, terminales y persistentes, con escamas redondas y enteras.		
<b>HÁBITAT.</b> En bosques montañosos desde Canadá hasta Carolina del Norte, en Estados Unidos de América.		
<b>HISTORIA.</b> La menciona en literatura homeopática el Dr. H. P. Gatchel en 1873, <i>Med. Inv. X: 54.</i> (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , I: 1).		
<b>PARTES UTILIZADAS.</b> La corteza y las yemas frescas.		
<b>PREPARACIONES.</b>		
<b>Tintura</b> φ. <b>FM Concentración</b> 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 233 mL ..... 333 g		
Alcohol ..... 792 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
<b>Dinamizaciones.</b> 2x y siguientes, con alcohol oficial.		

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