

"2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"

COMENTARIOS

Con fundamento en el numeral 4.11.1 de la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SSA1-2010, se publica el presente proyecto a efecto de que los interesados, a partir del 1º de agosto y hasta el 30 de septiembre de 2020, 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. Fax: 5207 6890

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*
ABIES CANADENSIS		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière.		
FAMILIA. Coniferae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Tsuga canadensis</i> , <i>Pinus canadensis</i> .		
Español. Pino de Canadá, abeto.		
Otros. <i>Tsuga canadensis</i> Carr.		
DESCRIPCIÓN. 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, ovoides, terminales y persistentes, con escamas redondas y enteras.		

"2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"

Dice	Debe decir	Justificación*
HÁBITAT. En bosques montañosos desde Canadá hasta Carolina del Norte, en Estados Unidos de América.		
HISTORIA. 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).		
PARTES UTILIZADAS. La corteza y las yemas frescas.		
PREPARACIONES		
Tintura ϕ FM Concentración 1/10		
100 g de sólidos contenidos 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.		
Dinamizaciones. 2x y siguientes, con alcohol oficial.		

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