

"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*
ACHYRANTHES CALEA		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Iresine calea</i> (Ibáñez) Standl.		
FAMILIA. Amarantaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Iresine calea</i> , <i>I. celosioides</i> , <i>Enesine celosioides</i> .		
Náhuatl. <i>Tlatlancuaye</i> , <i>atlatlancuaya</i> .		
Español. Hierba del tabardillo, hierba de la calentura.		
DESCRIPCIÓN. Herbácea con tallo de 60 a 80 cm de altura, verde cuando joven, pero después le aparecen nudos de color verde rojizo; hojas opuestas y panículas de flores pequeñas, blancas y lanudas.		
HÁBITAT. Crece en México en los estados de Morelos y Puebla.		
HISTORIA. La usó e introdujo a la <i>Materia Médica</i> el Dr. Manuel M. de Legarreta de México, D. F. en <i>Patogenesia de Cinco Medicinas Introducidas en la Materia Médica Homeopática para la Curación del Tifo y otras Pirexias</i> , México, 1911; consignada		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
después en la <i>Farmacopea Homeopática</i> del Dr. Luis G. de Legarreta, 1959; <i>Materia Médica de Plantas Mexicanas</i> , 1961, del mismo autor, y <i>Farmacopea Homeopática Mexicana</i> del Dr. Luis G. Sandoval, México, 1961.		
PARTES UTILIZADAS. La planta entera fresca.		
PREPARACIONES		
Tintura ϕ FM Concentración 1/10		
100 g de sólidos contenidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 567 mL.....667 g Alcohol.....470 mL Para obtener 1 000 mL de tintura.		
Dinamizaciones. 2x, con un volumen de tintura, cuatro volúmenes de agua purificada, cinco volúmenes de alcohol; 3x y siguientes, con alcohol ofical.		

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