

"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 febrero y hasta el 31 de marzo 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@farmacoepa.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*
HIPPOMANE MANCIONELLA		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Hippomane mancinella</i> L.		
FAMILIA. Euphorbiaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Hippomane mancinella</i> , <i>Mancinella venenata</i> , <i>Mancinella</i>		
Español. Manzanilla venenosa.		
Otros. <i>Hippomane mancinella</i> .		
DESCRIPCIÓN. Árbol perennifolio, muy venenoso, de 4 a 5 m de altura, de madera suave y blanca, con corteza grisácea; se ramifica en la parte superior dando la apariencia de un árbol frutal. Las hojas son alternas, con peciolo largos, ovales, agudas, algunas cordiformes, brillantes, con una pequeña glándula redondeada y deprimida en la unión con el peciolo. Especie monoica; las flores se agrupan en espigas largas, laxas y terminales; las masculinas, cerca de 30, se encuentran en la parte superior, mientras que las femeninas, escasas, solitarias, sésiles, axilares, están abajo.		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
HÁBITAT. Las Antillas y Colombia.		
HISTORIA. Introducida en la práctica homeopática en 1849 por el Dr. Mure, <i>Pathogen. Brasil.</i> (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , VI: 142).		
PARTES UTILIZADAS. La raíz, hojas y fruto frescos.		
PREPARACIONES		
Tintura ϕ FM-Concentración 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a		
300 mL.....	400 g	
Alcohol.....	730 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.