

"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

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 noviembre y hasta el 31 de diciembre de 2023, 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.

DATOS DEL PROMOVENTE

Nombre: _____
 Institución o empresa: _____
 Teléfono: _____

Cargo: _____
 Dirección: _____
 Correo electrónico: _____

EL TEXTO EN COLOR ROJO HA SIDO MODIFICADO

Dice	Debe decir	Justificación*
JATROPHA CURCAS		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Jatropha curcas</i> L.		
FAMILIA. Euphorbiaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Jatropha curcas</i> , <i>Castiglioni lobata</i> Ruiz & Pav., <i>Curcas purgans</i> Medik., <i>Ficus infernalis</i> , <i>Nux cathartica americana</i> , <i>R. majoris</i>		
Español. Curcos purgante, curcos infernal, piñón purgante, piñón tropical , higo infernal.		
Otros. <i>Ficus infernalis</i> , <i>Nux cathartica americana</i> , <i>R. majoris</i>		
DESCRIPCIÓN. Arbusto perenne de corteza lisa, color ceniza, que alcanza una altura de 6 m. Hojas alternas, apiñadas en la punta de las ramas, con tres o cuatro lóbulos, cordiformes, enteras, lisas, de 15 a 45 cm de longitud incluyendo los peciolos. Flores pequeñas de color amarillo verdoso, en cimas pedunculadas.		

"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

Dice	Debe decir	Justificación*
Fruto globular y carnoso, del tamaño de una avellana, negro cuando madura, que contiene tres semillas en diferentes celdillas.		
HÁBITAT. India y América tropical; se encuentra también en países tropicales donde se cultiva por sus semillas.		
HISTORIA. Mencionada por el Dr. Hering en 1833, <i>Allg. Hom. Zeit</i> II: 24. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , V: 182; X: 554).		
PARTES UTILIZADAS. Las semillas secas.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM 1/10		
Materia vegetal reducida a polvo grueso 100 g		
Alcohol c.b.p. 1 000 mL		
Dinamizaciones. 2x y siguientes, con alcohol oficial.		
Trituraciones. 1x y siguientes.		

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