

"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](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>JUGLANS REGIA</b>		
<b>NOMBRE CIENTÍFICO.</b> <i>Juglans regia</i> L.		
<b>FAMILIA.</b> Juglandaceae.		
<b>SINÓNIMOS</b>		
<b>Latín.</b> <del><i>Juglans regia.</i></del> <del><i>Nux juglans.</i></del> <i>Juglans duclouxiana</i> Dode, <i>Juglans fallax</i> Dode.		
<b>Español.</b> <del>Nuez de Castilla,</del> nogal común, nuez común.		
<b>Otros.</b> <i>Nux juglans.</i>		
<b>DESCRIPCIÓN.</b> Árbol deciduo de 15 m de altura, con ramaje liso, angular y algo moteado. Hojas alternas, pinnadas, con cerca de nueve folíolos, ovales, subserrados, lisos, casi del mismo tamaño.		
Floración en abril y mayo. Flores masculinas, en amentos, femeninas sobre pedúnculos en los extremos de las ramas. Fruto liso, redondo, con epicarpio indehiscente, carnoso, fibroso; endocarpio grueso, irregularmente surcado. Las		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
hojas y el pericarpio son verdes y tienen un peculiar olor.		
<b>HÁBITAT.</b> De la India a Irán y en zonas templadas europeas		
<b>HISTORIA.</b> Introducido en la práctica homeopática por el Dr. Mueller, <i>Hygea</i> , XXII: 70. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , V: 197).		
<b>PARTES UTILIZADAS.</b> Las hojas y el fruto verde, inmaduro.		
<b>PREPARACIONES</b>		
<b>Tintura</b> φ. FM 1/10		
100 g de sólidos 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.		
<b>Dinamizaciones.</b> 2x, con un volumen de tintura, cinco volúmenes de agua purificada, cuatro volúmenes de alcohol; 3x y siguientes, con alcohol oficial.		

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