

"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*
PAEONIA		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Paeonia officinalis</i> L.		
FAMILIA. Ranunculaceae. <i>Paeoniaceae.</i>		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Paeonia officinalis</i> L., <i>Rosa benedicta</i>.		
Español. Hierba de Santa Rosa, rosa bendita, peonía		
Otros. <i>Paeonia officinalis</i>, <i>Rosa benedicta</i>.		
DESCRIPCIÓN. Hierba perenne, ornamental, con raíz tuberosa, oblonga, redonda, provista de tubérculos de color castaño, dispuestos como collares de perlas, de olor intenso. Tallo de 60 a 90 cm de altura, simple, ramificado y liso. Hojas alternas, pecioladas, lisas y verdes; las inferiores son bi o trifoliadas; las superiores, trifoliadas; los folíolos son ovales y lobulados. Floración en mayo y junio; flores rojas, grandes y terminales.		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
HÁBITAT. Común en bosques de Europa, donde crece en forma silvestre.		
HISTORIA. Introducida en la práctica homeopática en 1845 por el Dr. Schelling, <i>Allg. Hom. Zeit.</i> 28, 182. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , VII: 276).		
PARTE UTILIZADA. La raíz fresca colectada en la primavera; la obtenida en agosto es inerte.		
PREPARACIONES		
Tintura ϕ . FM 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a		
233 mL 333 g		
Agua purificada 167 mL		
Alcohol 635 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
Dinamizaciones. 2x, con un volumen de tintura, tres volúmenes de agua purificada, seis 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.