

"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*
PETROSELINUM		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss Mill Nyman ex A. W. Hill.		
FAMILIA. Umbelliferae <i>Apiaceae.</i>		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Petroselinum crispum.</i>; <i>Apium hortensis</i>; <i>Apium petroselinum</i> L.; <i>Carum petroselinum</i> (L.) Benth. & Hook.f.; <i>Petroselinum sativum</i> Hoffm.		
Español. Perejil.		
Otros. <i>Petroselinum sativum.</i> <i>Apium hortensis.</i>		
DESCRIPCIÓN. Hierba bienal (o perenne si no se permite que florezca), con raíz blanquecina, carnosa, fusiforme. Tallos de 40 a 60 cm de altura, ramificados, suaves, glabros, estriados, con ramas largas y delgadas.		
Hojas alternas, compuestas, lisas, de color verde claro y brillantes; las hojas radicales son bi o trifoliadas, sobre peciolo largo, acanalado; las caulinas son lineales, pinnadas, de folíolos lisos,		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
trilobados, con incisiones en el margen. Floración en junio y julio; flores pequeñas, de color amarillo claro, en umbelas compuestas terminales.		
HÁBITAT. Crece en forma silvestre en el este y sur de Europa e India, en lugares sombreados. Abunda en México.		
HISTORIA. Introducida en la literatura homeopática en 1841 por el Dr. Berthmann, <i>Archiv.</i> XVIII: 3, 34. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , VII: 333).		
PARTES UTILIZADAS. La planta entera fresca.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a		
450 mL 550 g		
Alcohol 586 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 oficial.		

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