

"2022, Año de Ricardo Flores Magón, Precursor de la Revolución Mexicana"

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 2022, 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*
HEDEOMA		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.		
FAMILIA. Labiatae. Lamiaceae.		
SINÓNIMOS.		
Latín. <i>Hedeoma pulegioides</i> , <i>Cunila pulegioides</i> L., <i>Melissa pulegioides</i> L., <i>Ziziphora pulegioides</i> Desf.		
Español. Poleo, poleo americano , poleo-menta.		
Otros. <i>Hedeoma pulegioides</i> .		
DESCRIPCIÓN. Herbácea anual de raíz pequeña y ramificada, de tallo erecto y cuadrangular, de 15 a 22.5 cm de altura, con ramas pubescentes opuestas. Las hojas son opuestas, pecioladas, cercanas al tallo, con nervaduras bien marcadas, oblongas a ovadas, un tanto aserradas, lisas por el haz y más pálidas y salpicadas de glándulas por el envés, de 2.5 cm de largo y cada vez más pequeñas hacia la punta. Las flores pubescentes,		

"2022, Año de Ricardo Flores Magón, Precursor de la Revolución Mexicana"

Dice	Debe decir	Justificación*
de color azulado, aparecen de junio a septiembre en escaso número y dispuestas en verticilos axilares. Esta planta tiene olor similar al del auténtico poleo o menta de Europa, <i>Mentha pulegium</i> .		
HÁBITAT. Norteamérica; común en campos arenosos y sitios abandonados.		
HISTORIA. La introdujo a la literatura homeopática en 1854 el Dr. Toothaker, <i>Phil. Journ. of Hom.</i> II: 655. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , IV: 543).		
PARTES UTILIZADAS. La planta entera fresca.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM Concentración 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 300 mL400 g		
Agua purificada250 mL		
Alcohol730 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
Dinamizaciones. 2x, con un volumen de tintura, dos volúmenes de agua purificada, siete 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.