

"2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"

COMENTARIOS

Con fundamento en el numeral 4.11.1 de la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SSA1-2010, se publica el presente proyecto a efecto de que los interesados, a partir del 1º de febrero y hasta el 31 de marzo de 2020, 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. Fax: 5207 6890
Correo electrónico: consultas@farmacoepa.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*
LOPHOPHORA WILLIAMSIH ANHALONIUM		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Anhalonium lewini</i> .		
FAMILIA. Cactaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Anhaloinum lewinni</i> , <i>Lophophora williamsii</i>		
Español. Peyote.		
DESCRIPCIÓN. El peyote es un cacto sin espinas, azul verdoso, napiforme. La parte superior o corona, con apariencia de cabeza, es suculenta, cloroflica y mide más de 8 cm de diámetro; está dividida radialmente por cinco a trece costillas redondeadas, teniendo abajo tubérculos poco visibles de raíz central cónica. Cada tubérculo tiene una pequeña areola plana, y de su punta surge un agrupamiento de vellos de 2 cm de longitud, en medio de los cuales aparecen las flores, que son campanuladas, blanquecinas o rosadas, de 1.5 a 2.5 cm de longitud. Las plantas crecen solitarias o con gran frecuencia, en grupos con una base común. El botón de mezcal (la corona en floración del peyote, seca) mide de 2.5 a 4 cm de diámetro y 6 mm de grosor de superficie convexa; quebradiza y frágil que se torna suave al		

"2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"

Dice	Debe decir	Justificación*
humedecerse, adquiriendo un peculiar olor muy desagradable, especialmente notable en la materia vegetal pulverizada.		
HÁBITAT. Es indígena de México. Habita en las regiones desérticas, secas y pedregosas, generalmente sobre suelos calcáreos.		
HISTORIA. Experimentación del Dr. Wier Mitchell; Clarke, J. H. <i>Dictionary of Materia Medica</i> , I: 115. Posteriormente estudiada por el Dr. Hunger en Alemania; <i>Allg. Hom. Zeit</i> , 1958. 203, 527, y por el Dr. Luis G. de Legarreta en México; <i>Farmacopea Homeopática</i> , 1959.		
PARTES UTILIZADAS. La planta entera fresca.		
PREPARACIONES		
Tintura ϕ FM Concentración 1/20		
50 g de sólidos en la materia vegetal fresca triturada con humedad variable, regulada a 283 mL..... 383 g Alcohol..... 754 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
Dinamizaciones. 2x, con dos volúmenes de tintura, dos 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.