

"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 agosto y hasta el 30 de septiembre 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*
COLOCYNTHIS		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.		
FAMILIA. Cucurbitaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Citrullus colocynthis</i>, <i>Colocynthis</i>, <i>Colocynthis vulgaris</i> Schrad. , <i>Cucumis colocynthis</i> L.		
Español. Coloquintida.		
Otros. <i>Citrullus colocynthis</i>. Kunt., <i>Citrullus colocynthis</i>.		
DESCRIPCIÓN. Enredadera anual de hábito rastroso, caducifolia, con raíces gruesas y largas, leñosas, ramificadas, de las cuales salen varios tallos rígidos, angulares, duros, delgados con hojas multífidas, pecioladas, alternas, de tamaño variable. Las flores son amarillas, grandes, solitarias, axilares, monoicas, pedunculadas, que		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
aparecen de mayo a agosto. El fruto, un pepónide del tamaño y la forma de una naranja, de 6 a 10 cm de diámetro, es amarillo, con cáscara lisa, sólida, delgada. En el mercado se encuentra en forma seca y se conoce como "turco" o variedad pelada. Tiene forma de bolas casi blancas, ligeras, las cuales consisten en la pulpa seca interna y bastantes semillas inodoras.		
HÁBITAT. Crece en lugares cálidos y secos de una extensa región que comprende el norte de África, Arabia, India, Sri Lanka, Cabo de Buena Esperanza y Japón.		
HISTORIA. Hahnemann realizó su experimentación en 1821. R. A. M. L. 2.a ed. II: 173. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , III: 477).		
PARTES UTILIZADAS. Pulpa del fruto seco, sin semillas.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM Concentración 1/10		
Materia vegetal reducida a polvo grueso100 g		
Agua purificada500 mL		
Alcohol537 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.		
Trituraciones. 1x y siguientes.		

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