

"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*
CAPSICUM		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Capsicum annuum</i> L.		
FAMILIA. Solanaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum cordiforme</i> Mill., <i>Capsicum longum</i> DC. , <i>Capsicum grossum</i> L. , <i>Piper hispanicum</i> , <i>P. indicum vulgatissimum</i> , <i>P. turcicum</i> .		
Español. Cápsico, P pimienta de Cayena, pimienta larga, coral de los jardines, pimienta de Guinea, chile.		
Otros. <i>Capsicum annuum</i> , <i>Piper hispanicum</i> , <i>Piper indicum vulgatissimum</i> , <i>Piper turcicum</i> .		
DESCRIPCIÓN. Herbácea anual de 60 cm o más de altura; tallo liso, dicotómico; hojas alternas, glabras, pecioladas, una al lado de cada bifurcación, de 5 a 8 cm de longitud. Florece en julio; flores solitarias blancas. Fruto liso, brillante,		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
de forma y color variables, grande, recto y agudo o corto, grueso y obtuso; rojo o amarillo, a veces de ambos colores en la misma planta.		
HÁBITAT. Probablemente nativo de Sudamérica, actual-mente se cultiva en todas las regiones cálidas del mundo, creciendo escasamente en forma silvestre.		
HISTORIA. Hahnemann la introdujo en la práctica homeopática en 1805, <i>Frag. de Vir. Med. Pos.</i> , 64. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , II: 540; X: 432).		
PARTES UTILIZADAS. Los frutos y las semillas maduros y secos.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM Concentración 1/10		
Materia vegetal reducida a polvo moderadamente grueso 100 g		
Agua purificada 50 mL		
Alcohol 958 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
Dinamizaciones. 2x 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.