

"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*
IRIS		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Iris versicolor</i> L.		
FAMILIA. Iridaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Iris versicolor</i> . <i>Limniris versicolor</i> (L.) Rodion, <i>Xiphion versicolor</i> (L.) Alef.		
Español. Lirio, iris, bandera azul.		
Otros. <i>Iris versicolor</i> .		
DESCRIPCIÓN. Herbácea perenne, dotada de rizoma rastrero más o menos tuberoso, con dos a cuatro ramificaciones laterales y cuya superficie inferior está cubierta por raicillas fibrosas. Tallo con hojas, de 30 a 90 cm de alto, robusto y angular por un lado.		
Las hojas son erectas, con forma de espada o de pasto, equitantes, de 7.5 a 10 cm de ancho y de 30 a 45 cm de largo. Las flores, de color azul violáceo, abigarrado por la presencia de venas verdosas,		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
amarillentas o blancas y purpúreas, tienen pedicelos cortos, miden de 6.5 a 7.5 cm de largo, ocurren en número de dos a seis en cada planta y aparecen en mayo y junio, sobre una espata, con dos o más hojas o brácteas.		
HÁBITAT. Norteamérica, Europa, norte de África, norte de la India; se encuentra principalmente en regiones húmedas.		
HISTORIA. Lo menciona en la literatura homeopática en 1851 el Dr. Kitchen. <i>N. A. Journ. Hom.</i> I: 461. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , V: 153; X: 552).		
PARTE UTILIZADA. La raíz fresca.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a		
233 mL 333 g		
Agua purificada 167 mL		
Alcohol..... 635 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.		

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