

"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* |
|---|------------|----------------|
| IPOMOEAE STANS | | |
| NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Ipomoea stans</i> Cav. | | |
| FAMILIA. Convolvulaceae. | | |
| SINÓNIMOS | | |
| Latín. <i>Ipomoea stans</i> . <i>Convolvulus firmus</i> Spreng., <i>Convolvulus stans</i> (Cav.) Kunth, <i>Ipomoea stans</i> var. <i>hirsuta</i> B.L.Rob. | | |
| Español. Tumbavaqueros, espantalobos, pegajosa. | | |
| Náhuatl. Tlaxcapan, cacaxtlapa. | | |
| Otros. | | |
| DESCRIPCIÓN. Planta de 1 m de altura con rizoma voluminoso y ramas híspidas erectas; las hojas son alternas, ovales, lanceoladas, sinuadas y ásperas, de 3 a 4 cm de largo y 1 a 1.5 cm de ancho, con peciolos cortos. Flores axilares individuales, monopétalas, de color morado. Fruto capsular con cuatro semillas. Florece de julio a septiembre | | |
| HÁBITAT. Los estados de San Luis Potosí, Oaxaca, Querétaro, Guanajuato e Hidalgo, en México. | | |

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

| Dice | Debe decir | Justificación* |
|---|------------|----------------|
| HISTORIA. Experimentación homeopática realizada en 1940 por el Dr. Hilario Luna Castro, México, Hom. Recorder, 55: 25 | | |
| 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 | | |
| 200 mL 300 g | | |
| Alcohol 825 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.