

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

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 noviembre y hasta el 31 de diciembre de 2019, 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* |
|---|------------|----------------|
| ARTEMISIA ABROTANUM | | |
| NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Artemisia abrotanum</i> L. | | |
| FAMILIA. Compositae. | | |
| SINÓNIMOS | | |
| Latín. <i>Artemisia abrotanum</i> . Español. Abrótano macho, cidronela. Otros. <i>Artemisia abrotanum</i> . | | |
| DESCRIPCIÓN. Un subarbusto perennifolio con tallo recto, de 90 a 120 cm de altura. Las hojas son de color verde grisáceo, alternas, las inferiores son bipinnadas, las superiores pinnadas y capilares. Las flores son amarillas y fértiles, aparecen de agosto a octubre; las cabezuelas se agrupan en panículas en forma de báculos. El involucre es blancuzco, pubescente, hemisférico; la corola está desnuda. | | |
| HÁBITAT. En el sur de Europa. Se cultiva por su fragante follaje. | | |
| HISTORIA. La menciona en la literatura homeopática, desde 1869, el Dr. Gatchell, <i>U. S. M.</i> | | |

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

| Dice | Debe decir | Justificación* |
|--|------------|----------------|
| & S. Jour. V: 291. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , I: 558). | | |
| PARTES UTILIZADAS. Las hojas frescas y los retoños tiernos. | | |
| PREPARACIONES | | |
| Tintura ϕ FM Concentración 1/10 | | |
| 100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 233 mL..... 333 g Alcohol..... 794 mL Para obtener 1 000 mL de tintura. | | |
| Dinamizaciones. 2x y siguientes con alcohol oficial. | | |

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