

**FICHA TECNICA DE EPAZOTE COMPUESTO****FIT-EFE-004****DATOS GENERALES****MEZCLA DE PLANTAS****PROPIEDADES  
TERAPEUTICAS:**

Antihelmíntico, vermífugo, emenagogo (estimula el flujo sanguíneo en el área de la pelvis y útero) y abortifaciente. Usado en seres humanos, perros, gatos y cerdos. Actividad antiprotozoario, contra *Tripanosoma cruzi*, *Plasmodium falciparum*, *Leishmania amazonensis*. Actividad anti larvicida contra *C. pipens*<sup>1,2,3 y 4</sup>.

**DIVERSOS USOS EN LA INDUSTRIA****FARMACEUTICA:**

Se usa como tratamiento contra la diarrea, disentería roja y aquella que presenta moco. Es ampliamente utilizada como antihelmíntica y amebicida por poseer un sabor muy amargo, se debe consumir en ayunas.<sup>5</sup>

**PRECAUCIONES**

No se recomienda en dosis altas y uso prolongado ya que puede ser irritante a las mucosas del tracto gastrointestinal<sup>2</sup>.  
No se recomienda su uso en mujeres embarazadas y lactantes.

**PRESENTACIONES**

Frasco gotero 30 mL /Botella vidrio ámbar 1 L.; Garrafa plástica / 5 L y 20 L.  
Planta Entera, Triturada, Pulverizada, Extracto fluido, Extracto Seco.

**ALMACENAMIENTO**

**Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.**

**REFERENCIAS  
BIBLIOGRAFICAS**

- 1) Barros L., Pereira E., Calhella R., Dueñas M., Carvalho A., Santos-Buega C. y Ferreira I. 2013. Bioactivity and chemical characterization in hydrophilic and lipophilic compounds of *Chenopodium ambrosioides* L. Journal of Functional Foods. 5:1732-1740 p
- 2) Calzada F., Velázquez C., Cedillo-Rivera R. y Esquivel B. 2003. Antiprotozoal activity of the constituents of *Teloxys graveolens*. Phytotherapy Research. 17:731-732 p
- 3) Harraz F., Hammoda H., Ghazouly M., Farag M., El-Aswad A. y Bassam S. 2015. Chemical composition, antimicrobial and insecticidal activities of the essential oils of *Conyza linifolia* and *Chenopodium ambrosioides*. Natural Product Research. 29(9):879-882 p
- 4) Jaiswal P., Kumar P., Singh V. K., Singh D. K. 2009. Biological effects os *Myristica fragrans*. ARBS Annual Review of Biomedical Sciences. 11:21-29 p
- 5) Reyes-López M, Villa-Treviño S, de la Garza M, et al. 2005. The amoebicidal aqueous extract from *Castela texana* possesses antigenotoxic and antimutagenic properties. *Toxicology In Vitro.*;19:91-97.