



FICHA TECNICA DE ANGELICA COMPUESTA

FIT-EFA-005

DATOS GENERALES

MEZCLA DE PLANTAS

Dang gui, Consuelda, Cohosh Negro, Discorea, Damiana, Orozuz, Ruda, Salvia, Mercadela

PROPIEDADES TERAPEUTICAS:

Mezcla de plantas utilizada como auxiliar en tratamientos relacionados a los cambios hormonales propios de la mujer.

Su beneficio principal está enfocado en ayudar a regular el ciclo menstrual, reduce el síndrome premenstrual, algunos síntomas de la menopausia y síndrome pre menopáusico. Inhibe la contracción del musculo liso, anti inflamatorio. Se propone como tratamiento terapéutico para remplazar el estrógeno y así, aliviar los síntomas menopáusicos². Padecimientos del tracto digestivo y problemas inflamatorios, dolor de cabeza¹

DIVERSOS USOS EN LA INDUSTRIA

FARMACEUTICA: Es utilizado en diferentes medicamentos para tratar afecciones en el ciclo menstrual, algunos síntomas de la menopausia, inhibe la contracción del musculo liso, la acetilcolinesterasa, anti-inflamatoria, antiespasmódica, hepatoprotectora y estimulación de sistema nervioso central (SNC)^{3,4}

COSMETICA: Se utilizan en cosmética como ingredientes de los tónicos ,cremas, ungüentos , pomadas , gel, etc. Siendo útiles para ayudar en los cambios hormonales,

PRECAUCIONES

En dosis altas y uso prolongado puede provocar irritación gástrica, náuseas, mareos y dolor de cabeza.^{1,2}

No se recomienda su uso durante el embarazo y lactancia

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) Ávila A. J.G. 2002. Estudio fitoquímico de Buddleja perfoliata y Buddleja scordioides. Evaluación de la actividad antibacteriana y fotoprotectora de sus principales metabolitos secundarios. Tesis para obtener el grado de Doctor en Ciencias Químicas. . Universidad Nacional Autónoma de México .225p
- 2) Jin Y., Qu C., Tang Y., Pang H., Liu L., Zhu Z., Shang E., Huang S., Sun D. y Dua J. 2016. Herb pairs containing Angelicae Sinensis Radix (Danggui): A review of bio-active constituents and compatibility effects. Journal of Ethnopharmacology. 181: 158-171 p
- 3) Nivinskienė O., Butkienė R. y Mockutė D. 2005. The chemical composition of the essential oil of Angelica archangelica L. roots growing wild in Lithuania. Journal of Essential Oil Research. (17): 373-377 p



- 4) Wszeñaki N., Paradowska K., Jamróz M. K., Granica S. y Kiss A. 2011. Bioactivity-Guided fractionation for the butyrylcholinesterase inhibitory activity of furanocoumarins from *Angelica archangelica* L. roots and fruits. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 59:9186-9193 pp

