

ENULA MICROBIAL DEFENSE



ENULA MICROBIAL DEFENSE es el resultado de una mezcla propia del extracto de tres hierbas: Elecampane, Jalapa y Blood Wiss. Nutramedix utiliza un proceso propio de extracción y sobrecarga que da al producto rendimiento muy alto en su bio actividad.

Usos primarios de ENULA MICROBIAL DEFENSE:

- ANTIPARASITARIO
- ANTIBACTERIAL
- CONTRA ENFERMEDAD DE LYME
- SALUDABLE PARA EL SISTEMA
- DIGESTIVO

El nombre latino de Elecampane (*Inula helenium*), proviene de la leyenda de Elena de Toya, quien se supone recibió un ramo de elecampane cuando estuvo secuestrada en Esparta. Los antiguos griegos y romanos usaron esta hierba para tratar indigestión, ciática, bronquitis y asma.

Elecampane contiene inulina, un fotoquímico que recubre y suaviza la mucosa bronquial, produciendo un efecto expectorante. La inulina ayuda a la flora intestinal, siendo esto muy importante ya que el 80% del sistema inmune se encuentra en el sistema digestivo. Varios estudios también muestran otros dos ingredientes activos en elecampane: alantolactona e isoalantolactona; los mismos que son usados en el tratamiento de parásitos, incluyendo la lombriz intestinal, anquilostoma, whipworm, and threadworm; estos estudios confirman el uso tradicional de elecampane en el tratamiento de desordenes digestivos e infecciones por parásitos. También se ha reportado que Enula es efectivo contra ciertas especies de Babesia, un parásito comúnmente asociado con Borreliosis (Enfermedad de Lyme).

La raíz y los rizomas de elecampane contienen entre 1-4% de aceites volátiles. La mayoría de estos aceites están compuestos de sesquiterpenos, lactosas, incluyendo alantolactonas. Elecampane tiene 44% de inulina y mucílagos. La mayoría de los textos sobre hierbas atribuyen la acción de elecampane a la alantolactona. Los efectos atitusivo (para prevenir y tratar la tos) y carminativo (eliminador de gases del tracto digestivo), son debidos posiblemente a su contenido de inulina y mucílagos.

Una dilución 1:1000 de elecampane elimina en 16 horas el gusano parásito Ascaris. Alantolactona tiene una acción antiinflamatoria, reduce las secreciones mucosas y estimula el sistema inmune.

A finales del 2007, investigadores del Cork Institute of Technology, en Cork, Irlanda reportaron que elecampane elimina el potencialmente fatal Estafilococos aureus resistente a la metilicina (MRSA). Extractos provenientes de dos plantas, fueron probados contra un grupo de 300 estafilococos incluyendo MRSA y elecampane fue 100% efectivo contra the superbug.



NutraMedix 

Providing Quality Natural Products Since 1993