

BANDEROL

MICROBIAL DEFENSE



Banderol es un extracto producido de la corteza del *Otoba sp.*, un árbol que se encuentra en Sur América. Nutramedix utiliza un proceso propio de extracción y mejora que hace este producto más efectivo comparado con otros productos de *Otoba sp.* disponibles.

Las propiedades medicinales conocidas incluyen:

- Amplio espectro anti viral
- Amplio espectro anti fúngico
- Amplio espectro anti bacterial
- Amplio espectro anti parasitario
- Anti micoplasmas
- Anti protozoos
- Anti riquetsias
- Anti inflamatorio

Banderol es muy efectivo contra la *Borrelia burgdorferi* y las co infecciones comunes en la enfermedad de Lyme. Banderol también elimina algunos hongos que Cumanda no.

Algunos MICROBIOS tratados con BANDEROL son: bacilos y cocos anaerobios y aerobios (muchos), *Aspergillus* (algunos), *Babesia*, *Bartonella*, *Borrelia*, *Candida* (algunos), *Clamidia*, *Citomegalovirus*, virus de la Encefalitis (algunos), virus de la Hepatitis (algunos), virus del papiloma humano (algunos), *Mucor* (algunos), *Mycoplasma*, *Micosis fungoide*, parásitos protozoos (muchos), *Riquetsia* (incluyendo *Coxeilla* y *Erlichia*).

Algunas CONDICIONES tratadas por BANDEROL son: prostatitis aguda y crónica, infecciones del tracto respiratorio agudas y crónicas (muchas), sinusitis aguda y crónica, asma, aterosclerosis, celulitis, envenenamiento por alimentos, enfermedad de Lyme, enfermedad de Parkinson, soriasis, aftas, infecciones del tracto urinario (muchas), infecciones vaginales.

Estudios farmacológicos fueron llevados a cabo en la Universidad de Guayaquil en Ecuador. En un estudio de efecto anti inflamatorio, Banderol de Nutramedix inhibió la inflamación en un 84.4%. Se compraro con el anti inflamatorio de mayor venta y muy tóxico de Pfizer, Feldene (Piroxicam), el cual inhibió la inflamación un 85.6% haciendo a Banderol un 98.6% tan efectivo como el Feldene como anti inflamatorio. En otro estudio farmacológico se encontró que Banderol es efectivo como anti diarreico.

No hay contraindicaciones conocidas, no efectos secundarios y ninguna interacción conocida con otras drogas cuando se utilizan productos de *Otoba sp.* como el Banderol. Estudios toxicológicos fueron llevados a cabo en la Universidad de Guayaquil en Ecuador. No se reportaron efectos tóxicos incluso cuando los ratones de laboratorio recibieron el equivalente a 88,000 veces la dosis para humanos.



NutraMedix

Providing Quality Natural Products Since 1993