



## Razones por las cuáles la gente usa Agrisept-L®

### AYUDA CONTRA:

- Candida
- Levadura
- Influenza
- Dolor de garganta
- Resfríos
- Gripe
- Infecciones virales
- Herpes
- Parásitos
- Estreptococos
- Hongos
- Estafilococo
- Salmonella
- Problemas e infecciones causadas por bacterias
- E. Coli
- Turista

## La Semilla de Toronja es un extracto que mejora su salud...

### *HISTORIA:*

El Extracto de Semilla de Toronja o EST (GSE por sus siglas en inglés) es un extracto extremadamente útil, no tóxico que le ayuda a mejorar la salud. Tiene muchas aplicaciones prácticas, tanto por vía tópica como interna (en ambos casos diluido).

El árbol de toronja se descubrió en la isla caribeña de Barbados y se le trasladó a la Florida en 1823 para su cultivo comercial. No fue sino hasta 1919 que un físico nacido en Yugoslavia, el Dr. Jacob Harich, hizo el descubrimiento acerca del extracto de la semilla de toronja (EST) y trajo su conocimiento a la Florida.

En primer lugar, se examinó como un anti-parasitario. Luego en investigaciones posteriores se descubrió su capacidad para preservar o proteger los frutos y vegetales porque no solo inhibía las infecciones parasitarias sino también las producidas por los hongos y las bacterias. En la década de los 90, los profesionales en el cuidado de salud integral empezaron a recomendar ampliamente el uso del extracto de semilla de toronja (EST) a fin de proteger el cuerpo contra microorganismos indeseables.

Lo que se recomendó y estudió no era ni la toronja entera ni su jugo solamente sino el extracto de la semilla, la pulpa y la membrana blanca de la fruta. Se encontró que el extracto era extremadamente amargo, ácido y no tóxico y contenía propiedades antimicrobianas y antibacterianas.

Desde entonces se sabe que el (EST) sirve para proteger contra un amplio espectro de bacterias, incluidas la Salmonella, Estafilococos, Estreptococos y E-Coli. Además inhibe muchos tipos de hongos y levaduras. Una de sus aplicaciones más comunes es contra la Candida Albicans (levadura excesiva), permitiendo que la flora intestinal buena permanezca intacta en el sistema (debido a su bajo nivel de pH), mientras destruye la perniciosa.

## PRUEBAS DE LABORATORIO del Agrisept®

1. En pruebas con sangre viva que contenían candida (levadura) y bacterias, **AGRISEPT-L®** demostró ser efectivo al quitar toda la Candida y las bacterias en sólo ¡25 minutos! En las pruebas, la Semilla de Toronja sola demostró un mejoramiento pero no mató totalmente ni la levadura ni las bacterias; consecuentemente, éstas reaparecieron nuevamente.
2. **AGRISEPT-L®** es tan seguro que usted puede ponerlo en un acuario para prevenir el crecimiento de algas y en pequeñas cantidades es totalmente inofensivo para los peces. Así mismo es tan versátil que puede usarse para prelavar los vegetales.
3. En las pruebas de laboratorio hechas en un Instituto de Investigación, el **AGRISEPT-L®** demostró ser efectivo en la desactivación del HVS-1 (Virus del Herpes Tipo 1) luego de una inmersión de 10 minutos en una solución de 1:256.
4. Contra el virus de la influenza A2-Aichi-2-68 en una probeta de prueba, el Concentración Mínima Inhibitoria, (MIC por sus siglas en inglés) fue la misma 1:256. El hecho que **AGRISEPT-L®** haya desactivado tanto el virus HSV-y la Estimación de Capacidad de Transmisión (ETA por sus siglas en inglés) de la influenza sugiere que las pruebas de virología del área de Efectividad Proyectada (EPA por sus siglas en inglés) demostrarán la sorprendente eficacia del producto.
5. En América del Sur un laboratorio informó que **AGRISEPT-L®** demostró ser efectivo contra el virus del sarampión.

### *Ingredientes:*

#### *100% Extractos de cítricos:*

Extractos de Toronja, Mandarina y Limón en una base de Glicerina Vegetal.

