



## HOJAS DE GUANÁBANA

### INFORMACIÓN BÁSICA

Nombre comercial: Hojas de Guanábana

Nombre científico: *Annona muricata* L

Nombre común: Cohossol, Zapote agrio, Araticu - penhe, Graviola (Portugués)

### ESPECIFICACIONES

La Guanábana es un árbol bajo de 6 a 8 mts., de altura, de follaje compacto y hojas conaceas y brillantes. Crece a una altura menor de los 1,000 mts., es poco resistente al frío y al viento. El fruto es similar a la Chirimoya y mide 14 a 30 cms., de largo y de 12 a 15 cms., de ancho, de color verde oscuro, la pulpa es blanca y jugosa.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Principio activo:

Alcaloides, ( Annonaceous Acetogenins ), Muricoreacin, Munhexocin C, Mono-tetrahydrofuran acetogenins, Annomuricin E, Miricapentocin.

Especificaciones Técnicas:	
Apariencia	Producto en polvo fino.
Color	Característico.
Olor	Característico.
Sabor	Característico.
Metales pesados:	
Plomo ( Como Pb )	No mas de 10ppm.
Arsénico ( Como As )	No mas de 3 ppm.
Mercurio	No mas de 1 ppm.
Cadmio	No mas de 1 ppm.

Especificaciones Microbiológicas:	
Aerobios Mesófilos :	No mas de 1,000 ufc / g.
Hongos y Levaduras :	No mas de 100 ufc / g.
Detección E. coli :	Negativo : 10 / g.
Detección de Salmonella :	Negativo : 25 / g.

Partida arancelaria	Descripción arancelaria
1211909090	Los demás plantas, partes de plantas, semillas y frutos, exc. piretro

### FORMAS DE PRESENTACIÓN

Extracto, Harina, Hojas, Fresca, Jugo, Pulpa

### PRINCIPALES MERCADOS

Países Bajos, España, Estados Unidos, Austria, Canadá, Chile, Japón, Francia, Brasil.

### RECOMENDACIONES

Las Hojas de Guanábana tiene propiedades Antitumorales, es Anticancerígeno (Próstata). También es usada como antiespasmódica, sedativa, asma, hipertensión, diabetes, desordenes del hígado, diarrea y contra parásitos (Piojos).