

# CLAVE DEL PRODUCTO: 5438

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-13

Imagen del producto:



Clave del producto: 5438  
Número de código de barras del producto: 7501600154382  
Denominación del producto: MIEL, PROPÓLEO, OCOTE Y BÁLSAMO DEL PERÚ  
Marca: ZORRILLITO®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA RESPIRATORIO Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 150 ml.  
Unidad de medida: 5,29 fl.oz.  
Estado físico: Jarabe  
Contenido neto por cada dosis: 10 ML  
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL  
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UN VASO DOSIFICADOR DE 10ml DESPUES DE LOS ALIMENTOS  
Instrucciones para su preparación: NO APLICA  
Precauciones: MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERIAN CONSULTAR A UN MEDICO. ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO, NO  
Necesidades de refrigeración: NO  
Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO  
Clave de producto SAT: 51191900  
Unidad de medida SAT: WW

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

<b>Supplement Facts</b> <b>Información Nutrimental</b>		
Serving Size: 1 Glass (0,34fl.oz.) / Por Porción: Un vaso (10 mL)		
Servings per container: / Porciones por frasco: 15		
Product <b>ZORRILLITO</b> Producto	Per 100mL Por 100mL	Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	704,07 (165,89)	70,40 (16,58)
Proteins g / Proteínas g	0,19	0,02
Fats (Lipids) g 0.0 g of which saturated fat		
Grasas (Lípidos) g de las cuales 0,0 g de grasa saturada	0,77	0,07
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g of which 0.00 g sugars		
Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g de los cuales 0,00g de azúcares	39,55	3,95
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	0,02	0,00

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

## Envase Primario

Descripción: BOTELLA  
 Dimensiones del envase:  
 Alto: 12.5 CM  
 Ancho: 4.5 CM  
 Largo: 4.5 CM  
 Peso: 0.026 G  
 Número de rosca de la tapa: R-24  
 Material del envase: PET  
 Color del envase: AMBAR  
 Color de la tapa: CAFE CHOCOLATE  
 Otros componentes: NO APLICA  
 Arte de la etiqueta:

## Envase Secundario

Descripción: CAJA  
 Dimensiones del envase:  
 Alto: 13 CM  
 Ancho: 5.2 CM  
 Largo: 5.2 CM  
 Peso: 0.010 G  
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA  
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM  
 TECNO BOTANICA



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.260 G

## Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 55 PZ  
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA  
 Alto: 14.5 CM  
 Ancho: 30.5 CM  
 Largo: 59.5 CM  
 Peso: 0.975 G  
 Arte del empaque: NO APLICA  
 Material del envase: CARTON CORRUGADO  
 Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 15.300 KG

# INGREDIENTES

## Ingredientes:

MIEL DE ABEJA

PROPÓLEO DE ABEJA

EXTRACTOS VEGETALES DE:

OCOTE-RESINA (*Pinus inezine Schrad. ex Schltdl. & Cham.*)

BALSAMO DEL PERU-RESINA

(*Myrsine balsamifera* L.) Britton (1938)

MIRRA (*Commiphora myrrha* AM. 1964)

## Información de los principales ingredientes:

Hay cuatro tipos de virus de la gripe estacional: A, B, C y D. Los causantes de las epidemias estacionales son los virus gripales de tipo A y B. Los virus de la gripe A se clasifican en subtipos en función de las combinaciones de dos proteínas de su superficie: la hemaglutinina (HA) y la neuraminidasa (NA).

Los subtipos actualmente circulantes en el ser humano son el A(H1N1) y el A(H3N2). El A(H1N1) también se conoce como A(H1N1)pdm09, pues fue el causante de la pandemia de 2009 y posteriormente sustituyó al virus de la gripe estacional A(H1N1) que circulaba hasta entonces. Todas las pandemias conocidas han sido causadas por virus gripales de tipo A.

Los virus de tipo B no se clasifican en subtipos, pero los circulantes actualmente pueden dividirse en dos linajes B/Yamagata y B/Victoria. Los virus de tipo C se detectan con menos frecuencia y suelen causar infecciones leves, por lo que carecen de importancia desde el punto de vista de la salud pública. Los virus de tipo D afectan principalmente al ganado y no parecen ser causa de infección ni enfermedad en el ser humano.

La gripe estacional se caracteriza por el inicio súbito de fiebre, tos (generalmente seca), dolores musculares, articulares, de cabeza y garganta, intenso malestar y abundante secreción nasal. La tos puede ser intensa y durar 2 semanas o más.

La fiebre y los demás síntomas suelen desaparecer en la mayoría de los casos en el plazo de una semana, sin necesidad de atención médica. No obstante, en personas con alto riesgo (véase más abajo) la gripe puede ser una enfermedad grave, e incluso mortal.

La enfermedad puede ser leve, grave o incluso mortal. La hospitalización y la muerte son más frecuentes en grupos de alto riesgo. Se calcula que las epidemias anuales causan 3 a 5 millones de casos graves y 290 000 a 650 000 muertes.

En los países industrializados la mayoría de las muertes relacionadas con la gripe se producen en mayores de 65 años. Las epidemias pueden causar gran absentismo laboral/escolar y pérdidas de productividad. Las clínicas y hospitales pueden verse desbordados durante los periodos de máxima actividad de la enfermedad.

No se conocen bien los efectos de las epidemias estacionales en los países en desarrollo, pero las investigaciones indican que el 99% de las muertes de menores de 5 años con infecciones de las vías respiratorias inferiores relacionadas con la gripe se producen en esos países.

El "Propóleo de abeja" es un excelente antibiótico natural que estimula las defensas frente a las infecciones y tiene numerosas propiedades terapéuticas para la salud, sobre todo en caso de infecciones respiratorias.

Tiene una composición química muy compleja que incluye principios activos, entre los que destacan los bioflavonoides, responsables de su acción antibiótica. Antes de descubrirse la penicilina, los pueblos antiguos utilizaban el propóleo como poderoso antibiótico para curar heridas y evitar que se infectasen bajo la acción de microorganismos. El propóleo es particularmente útil en caso de enfermedades e infecciones respiratorias como: gripe, bronquitis, resfriado, tos, asma, sinusitis, anginas, neumonía y tuberculosis.

(Fuente: <https://www.vidanaturalia.com/propoleo-el-antibiotico-natural/>)