

CLAVE DEL PRODUCTO: 7545

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 7545
Número de código de barras del producto: 7501600175455
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: 60 grs.
Unidad de medida: 2,11 OZ
Estado físico: Pomada
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Vía de uso o administración: USO EXTERNO

Instrucciones para su uso consumo: APLICAR SOBRE LA PIEL LIMPIA CON LAS MANOS LIMPIAS FROTANDO SUAVEMENTE EN LA PIEL O ZONA AF

Instrucciones para su preparación: NO APLICA

Precauciones: SOLO USO EXTERNO. EVITE EL AREA DE LOS OJOS. SUSPENDA SU USO SI LA PIEL SE IRRITA. NO INGERIR. MANTE

Necesidades de refrigeración: NO

Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO

Clave de producto SAT: 12181504

Unidad de medida SAT: CTG

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	TARRO	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	4.5 CM	Alto:	4.9 CM
Ancho:	5.5 CM	Ancho:	5.5 CM
Largo:	5.5 CM	Largo:	5.5 CM
Peso:	0.016 G	Peso:	0.006 G
Número de rosca de la tapa:	R-53		
Material del envase:	POLIETILENO	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Color del envase:	NATURAL	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

INGREDIENTES: PROPÓLEOS DE ABEJA,
OCOTE-RESINA (*Pinus teocote* Schiede ex Schltdl. & Cham.),
BÁLSAMO DEL PERÚ-RESINA (*Myroxylon balsamum*
(L.) Hams (1908), MIRRA (*Commiphora myrrha* Am. 1964),
GRASA MINERAL.

INSTRUCCIONES:
Aplicar sobre la piel limpia con las manos limpias, frotando suavemente en la piel o zona afectada. Pueden aplicar hasta 4 veces al día. Puede ser utilizado para todas las afecciones de la piel.

PRECAUCIONES:
Solo uso externo. Evite el área de los ojos.
Suspenda su uso si la piel se irrita.
No ingerir. Mantener alejado de los niños.

HECHO EN MÉXICO

Net Wt. 2.11oz.
CONT. NET. 60g

MADE IN MEXICO

Ingredients: BEE-GLUE, PINNE-RESIN
Pinus teocote Schiede ex Schltdl. & Cham.),
PERU BALSAM-RESIN (*Myroxylon balsamum* (L.)
Hams (1908), MYRRH (*Commiphora myrrha* Am. 1964),
MINERAL GREASE.

DIRECTIONS:
Apply to clean skin with clean hands, gently rubbing into skin or affected area. May apply up to 4 times daily. May be used for all skin concerns.

CAUTION: For external use only.
Avoid eye area.
Discontinue use if skin irritation occurs.
Do not ingest. Keep away from children.

PACKING: / ENVASADO POR:
FITOCEUTICOS®, S.A. DE C.V.
Lagunillas con Camino a San Antonio
Ocopetatlán C.P. 73080 Xicotepec
de Juárez, Pue.

LOTE / LOT:

FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.084 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	300 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	31 CM
Ancho:	30 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:	26.200 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

MIEL DE ABEJA

PROPÓLEO DE ABEJA

POLEN

AZÚCAR DE CAÑA

GLUCOSA

OCOTE RESINA (*Pinus occote*)

BÁLSAMO DEL PERÚ-RESINA

(*Moricydon balsamum*)

MIRRA (*Commiphora myrrha*)

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/>)