

HIDROMIEL



Hidromiel es un producto con baja graduación de alcohol etílico con grandes propiedades digestivas y energizantes. Se obtiene a partir de la fermentación en agua de los restos de la extracción de la miel. Por ello, contiene pólenes, ceras, propóleos y todas las características de la miel. Podemos decir que fabricar hidromiel es como embotellar la colmena, dejando fuera a las abejas.

Ya los griegos conocían sus propiedades, y hasta llegaron a afirmar que fue la primera bebida alcohólica fabricada por la humanidad.

Lo que sí es cierto es que se atribuye el vigor de los vikingos al consumo de este producto obtenido de las colmenas.

CERA DE ABEJAS

La cera es un producto natural que sólo fabrican las abejas jóvenes. Por lo tanto, su presencia en la naturaleza está supeditada a que las abejas la produzcan.



Sus propiedades han sido sobradamente acreditadas por estudios científicos que le atribuyen distintas propiedades terapéuticas.

Utilizada en cosmética y otras industrias.

VINAGRE DE MIEL



El vinagre obtenido a partir de la miel no es una mera mezcla de vinagres de origen vegetal y miel. En realidad, es el resultado de seis meses de fermentación de hidromiel al que se le ha añadido ácido acético y se ha oxigenado constantemente durante todo ese tiempo hasta obtener el resultado final.

Este vinagre, además, ha sido aromatizado con clavo, canela y laurel, lo que lo convierte en un producto singular que es capaz de causar impresión en su paladar. Su uso puede ser tanto terapéutico como alimenticio.

PRODUCTOS MARASEO

PROPÓLEO



UN ANTIBIÓTICO NATURAL ELABORADO EN GRAN CANARIA. DEL APIARIO A SU DESPENSA.

Elaborado a partir de sustancias recolectadas por las abejas para la desinfección de sus colmenas y de sus crías. Al tratarse de un producto elaborado en Gran Canaria, posee características derivadas de las plantas endémicas de las que se surten las abejas que lo hacen especialmente eficaz y único en el mundo.

Puede adquirirlo en aquella presentación que más se adapte a sus necesidades: en bote con pipeta dosificadora, en bote con gotero dosificador o en bote con spray.



Productos Apícolas: Polen, Propóleo, Hidromiel, Cera, Miel . . .

MARASEO

Juan Félix Díaz Quintana
Amada Suárez Martín

NRGSEAA: 23.003927/GC



656 280 532

656 280 531

Antibiótico natural y antiséptico muy potente. La mayoría de las culturas, aunque no sabían exactamente de qué sustancia se trataba, la emplearon abundantemente para el tratamiento de las heridas u otras posibles lesiones. De esta manera, conseguían que cicatrizasen mejor y que no se infectasen.

Incluso se ha utilizado para el tratamiento de las infecciones animales, como la fiebre aftosa del ganado, la mastitis de las vacas o la bronconeumonía de vacas, caballos, cerdos, ovejas, gatos y perros.

Posteriormente, numerosos estudios realizados a partir de 1970 han demostrado que el propóleo constituye un remedio eficaz contra las bacterias y los hongos. Por sus propiedades fungicidas, bactericidas y bacteriostáticas, es capaz de eliminar los hongos o las bacterias o impedir que éstas se desarrollen lo suficiente como para producir infecciones.

Las propiedades curativas de este producto se atribuyen principalmente a su contenido en flavonoides y a los ácidos caféico y p-cumérico. Por otra parte, posee propiedades regenerativas de los tejidos afectados y analgésicas que resultan muy adecuadas para calmar el dolor.

Entre las principales aplicaciones, podemos mencionar las siguientes:

USO EXTERNO

Enfermedades de la piel: Utilizado externamente, puede servir para la curación de numerosas anomalías de la piel. Puede aprovecharse en la curación de heridas, cortes, arañazos, furúnculos, granos, quemaduras, verrugas, dermatitis, eccemas, acné, psoriasis, callos, etc. (Aplicar sobre las lesiones algún producto preparado de venta en farmacias y tiendas de productos naturales. Usar de acuerdo a las condiciones del prospecto).

Enfermedades de la boca: Igualmente, sus propiedades antibacterianas pueden resultar útiles en el tratamiento de enfermedades bucales producidas por microorganismos, como úlceras bucales, gingivitis, periodontitis, caries, etc. (Realizar un buen lavado de dientes y un enjuague bucal después de éste).

Infecciones de la vagina: La vagina y las partes externas de los genitales son muy ricas en microorganismos. La mayoría de ellos, en condiciones normales, no son perjudiciales. Cuando se alteran las condiciones normales de la flora vaginal, los microorganismos nocivos aprovechan para proliferar causando infecciones vaginales. Entre todas ellas, parece especialmente eficaz contra el tratamiento de la vaginitis producida

por tricomoniasis, una infección causada por el *Trychomonas vaginalis* o candidiasis, debida al hongo *Candida albicans*. Dado el amplio espectro de actuación del propóleo sobre bacterias, su uso podría ser eficaz para otros tipos de vaginitis. (Realizar un lavado vaginal con propóleo). El uso de estos lavados resulta muy eficiente en casos de picor vaginal.



USO INTERNO

-Enfermedades respiratorias: Utilizado internamente, ayuda en el tratamiento o prevención de numerosas enfermedades respiratorias: gripe, faringitis, laringitis, sinusitis, anginas, bronquitis, resfriado, etc. (Ingerir algún producto preparado de venta en farmacias y tiendas de productos naturales. Usar de acuerdo a las condiciones de prospecto).

-¿Propóleo para el asma, fiebre del heno o alergia respiratoria?

Aunque se han realizado estudios que han demostrado que el propóleo puede curar el asma, la fiebre del heno u otras alergias respiratorias, no resulta adecuado utilizar este suplemento para tales propósitos. Dado que muchas personas pueden ser alérgicas a algún tipo de polen contenido en el propóleo. Incluso en bajas cantidades, es mejor prescindir de este suplemento en caso de que se padezca de alguna de estas anomalías.

- Infecciones urinarias: Igualmente, puede utilizarse para el tratamiento de infecciones del aparato urinario, tales como cistitis, nefritis, uretritis o prostatitis. (Ingerir algún producto preparado de venta en farmacias y tiendas de productos naturales. Usar de acuerdo a las condiciones del prospecto).

- Reductor del colesterol: Algunos estudios modernos parecen demostrar que el contenido de resinas del propóleo puede ser útil para reducir la absorción de

grasas en el intestino. De esta manera, el propóleo podría ser adecuado para el tratamiento del colesterol.

¿Cómo conservar el propóleo?

Aunque el propóleo sea un producto bastante estable, debe mantenerse en buenas condiciones para que conserve todas sus propiedades. Deberá conservarse en frascos de vidrio herméticos alejado de la luz. No debe exponerse a temperaturas superiores a los 10 o 12° C. Conservado adecuadamente, el propóleo sin macerar en alcohol puede aguantar sin perder sus propiedades hasta un año. Cuando está disuelto en alcohol puede aguantar más. Los preparados liofilizados de propóleo (comprimidos o cápsulas), están destinados a durar mucho tiempo, aunque no se ha estudiado cuánto pueden aguantar o si sus propiedades son inferiores al propóleo en bruto, por pérdida de valores en el proceso de liofilización.

Contraindicaciones del propóleo.

El propóleo puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas tanto usado externamente como internamente. Por ello, se recomienda tomarlo al principio en pequeñas dosis y dejar de tomarlo en caso de experimentar reacciones negativas. Si tiene alguna duda, consulte a su médico o a su farmacéutico.

**PRIMER PREMIO DE MIEL
DE APICULTOR PROFESIONAL
EN 2015 Y 2016**

