Romero (Rosmarinus officinalis)

Miel Artesanal



CARACTERÍSTICAS SENSORIALES:				
Aspecto	visual (color)	Blanco a ámbar claro, máximo 35 mm Pfund		
Aroma		Aroma característico a "bouquet" floral, con ligeras notas alcanforadas, suave y delicado		
Gusto -	sensaciones de boca	Gusto dulce dominante, a veces con ligeras notas ácidas.		
Tacto (cr	istalización)	Tendencia a la cristalización rápida, en cristal fino si va acompañado de almendro y en cristal grueso si va acompañado de rabaniza.		

ESPECTRO POLÍNICO:

Romero (Rosmarinus officinalis): mínimo 12%

Frecuentemente presencia de tomillos (*Thymus sp.*); almendro (*Prunnus dulcis*); chupamieles (*Echium sp*); compuestas (tipo caléndula, *Calendula vulgaris*); leguminosas (*Fabaceae*); rabaniza (*Diplotaxis erucoides*).



CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS Y MICROBIOLOGICAS				
Parámetro:	Límite:			
Color (mm Pfund)	Máximo 35			
Humedad	Máximo 18,5%			
Fructosa + Glucosa	Mínimo 60%			
Sacarosa En años de floraciones rápidas el % inicial de los valores normales pasados unos meses.	Máximo 5% sacarosa puede ser más	alto, pero recupera		
Conductividad eléctrica (mS/cm)	Máximo 0,34			
Acidez libre (meq/Kg)	Máximo 50			
HMF (mg/Kg = ppm)	Máximo 40			
Diastasas (Unidades Schade)	Mín.8 o bien Mín.3	si HMF menos de 15 pp		
Microbiología:				
Aerobios mesófilos (31 1°C):	Máximo 10000 u	fc/g.		

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Se identifica con etiqueta y contra-etiqueta, con el lote y la fecha de caducidad impresa en la tapa del envase. Excepto los botes de 250 g y 50 g que se identifican con etiqueta envolvente del envase; lote y fecha de caducidad van impresos en la tapa.



1 Kg, 500 g, 250 g y 50 g.

Disponibilidad en otros formatos.



ZONA DE PRODUCCIÓN: Zonas calcáreas y cálidas de Catalunya y Este y Sur de la Península Ibérica.

Ausencia/g.

Ausencia/q.

Ausencia/30g. Máximo 300 ufc /g.

ÉPOCA DE PRODUCCIÓN: Primavera temprana.

ALERGÓGENOS: No contiene.

Enterobasteriaceae totales:

Salmonella-Shigella:

Mohos y levaduras:

E. coli:

GLUTEN: No contiene.

TRATAMIENTOS TECNOLÓGICOS: Calentamiento a menos de 45º C

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN: Conservar a temperatura

ambiente en lugar fresco y seco

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO: Dos años, y sin superar 40 mg/kg HMF

POBLACIÓN DE DESTINO: Público en general. Menores de 1 – 2 años bajo observación pediátrica.

MODO DE UTILIZARLA: Sola o disuelta en bebidas, frías o calientes, y como ingrediente en la elaboración de todo tipo de salsas, platos de cocina, cosméticos y preparados alimenticios destinados al cuidado de las personas y animales.

USO CULINARIO: Combina bien con los aliños de ensaladas, sobre todo de las de hojas verdes, con los lácteos ligeros: quesos frescos, yogurt, infusiones y macedonias de frutas, con el bacalao desalado y frito y con los platos de cordero.

