

	FICHA TECNICA MIEL DE ABEJAS	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD BASADO EN BPM
Fecha: 01/02/2020	APIARIOS DE LA SABANA S.A.S.	Página 1 de 1

FICHA TECNICA MIEL DE ABEJAS CON PROPÓLEO

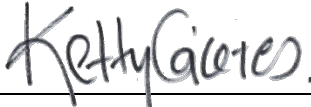
EMPRESA	APIARIOS DE LA SABANA S.A.S.
MARCAS	APIARIOS DE LA SABANA S.A.S., GOBEE,
DESCRIPCION DEL PRODUCTO:	<p>Sustancia dulce natural producida por abejas obreras a partir del néctar de plantas, de secreciones de partes vivas de plantas o de excreciones de insectos succionadores de plantas que quedan sobre partes vivas de las mismas y que las abejas recolectan, transforman y combinan con sustancias específicas propias y depositan, deshidratan, almacenan y dejan en el panal para su maduración y añejamiento al interior de la colmena.</p> <p>RESOLUCION 1057 DE 2010 NTC 1273</p>
CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS:	<p>COLOR: Característico del producto. OLOR: Característico del producto. SABOR: Dulce. TEXTURA: Suave. APARIENCIA: Homogénea.</p>
COMPOSICIÓN CUANTITATIVA:	MIEL DE ABEJAS EN UN 95%, PROPOLEO EN UN 5%
EMPAQUE COMERCIAL:	Envases PET y vidrio. Presentaciones de: 40 g, 300g, 340 g, 500g, 1200g. Galón de 5 kilos. Cuñete de 25 a 28 Kilos, a necesidad del cliente.
USOS O FUNCIÓN:	Edulcorante, Alimentario y medicinal.
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS:	Protéjase de la luz, manténgase bien tapado, no requiere refrigeración.
VIDA ÚTIL:	3 años, en condiciones óptimas de almacenamiento.
GRUPO DE CONSUMIDORES:	Dirigido a toda la población.
FORMA DE CONSUMO:	Producto listo para consumir.
PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES:	No necesita refrigeración. Después de abierto consumir en el menor tiempo posible NO ADMINISTRAR A NIÑOS MENORES DE 1 AÑO.
ALMACENAMIENTO:	Lugar fresco y seco, a temperatura ambiente.
CERTIFICADO INVIMA No.	2018000445

	FICHA TECNICA MIEL DE ABEJAS	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD BASADO EN BPM
Fecha: 01/02/2020	APIARIOS DE LA SABANA S.A.S.	Página 2 de 1

MATERIA(S) PRIMA (S):	Miel de abejas, propóleo.	
PROVEEDORES DE MATERIA PRIMA:	Producto de colmenas propias y/o apicultores de la zona, provenientes de diferentes municipios de los Departamentos de SUCRE, CORDOBA y BOLIVAR.	
ANÁLISIS DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS:	Humedad. Análisis Organoléptico.	
ANÁLISIS A PRODUCTO TERMINADO:	Fisicoquímicos y Microbiológicos, contemplados en la Normatividad vigente.	
LEGISLACION APLICABLE AL PRODUCTO:	DECRETO 3075 / 97 NTC 1273 RESOLUCIÓN 5109 / 2005 RESOLUCION 0288/2008 RESOLUCION 1057 DE 2010	
CARACTERÍSTICAS FISCOQUIMICAS:	REQUISITOS	VALOR PERMISIBLES
	Sólidos insolubles en agua. %	≤ 0.1 para miel diferente a la prensada
	Contenido de humedad. % m/m	≤ 20
		≤ 21 para mieles de origen tropical
	Contenido aparente de azúcar reductor, calculado como azúcar invertido. % m/m	≥ 60 (miel de mielato)
		≥ 45 (miel floral)
	Contenido aparente de sacarosa. % m/m	≤ 5
		≤ 10 para mieles de origen tropical
	Contenido de sustancias minerales (cenizas). % m/m	≤ 0.6
	Conductividad eléctrica (mS/cm)	≤ 0.8
	Acidez libre. Meq. de ácido /1000g	. ≤ 50
	Índice de la diastasa (escala Shade)	≥ 8
	Contenido de hidroximetilfurfural (HMF) mg/kg	≤ 40
≤ 60 para mieles de origen tropical		
Determinación de metales pesados (Cu, Cr, Cd, Pb, Hg)	Libre de metales pesados que puedan representar un daño en la salud humana.	
	Niveles máximos establecidos por la Comisión del Codex alimentarius.	
	MEDICAMENTOS VETERINARIOS	

	FICHA TECNICA MIEL DE ABEJAS	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD BASADO EN BPM
Fecha: 01/02/2020	APIARIOS DE LA SABANA S.A.S.	Página 3 de 1

	REQUISITOS	VALORES PERMISIBLES
CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS	Recuento de Esporas Clostridium Sulfito Reductor, UFC/g	100 - 300
	Recuento de hongos y levaduras, UFC/g	10 - 100
MÉTODOS DE ENSAYO	Los análisis microbiológicos son realizados por Laboratorio Externos cuyos métodos de análisis utilizados están avalados nacional e internacionalmente.	
PRUEBAS DE ESTABILIDAD	Observación de contra muestras conservadas a temperatura ambiente. Análisis sensorial Aparición de hongos y / o levaduras	
MANEJO DURANTE LA DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACION	Mantener en lugar fresco y seco, evitando altas temperaturas y exceso de humedad Cuidado con la manipulación para evitar averías.	
INSTRUCCIONES DE USO	Producto listo para servir.	
TIPO DE EMBALAJE	Caja de cartón preimpresa para las entregas nacionales.	
IDENTIFICACIÓN DE LOTE	Consecutivo de acuerdo a la cosecha de cada año.	
DIRECCIÓN DE LA PLANTA	Carrera 13 D No.21 – 05 Sincelejo - Sucre	
RAZÓN SOCIAL	Apiarios de la Sabana S.A.S.	
NIT	900926662-5	
TELEFONO	(5) 2762907	
DIRECCIÓN CALIDAD	KETTIS CACERES PESTANA	

		
NATHALY TORRES GALLO	INGAL Durley Echevarría Ruiz	KETTIS CACERES PESTANA
Auxiliar de Calidad	Coordinadora de calidad	Gerente de calidad
ELABORO	REVISO	APROBO