



FICHA DE PRODUCTO

CÓDIGO NORMA

6900-EM-149

ACTUALIZACIÓN

ANO

MES

DIA

2015

07

15

NOMBRE DEL PRODUCTO

MIEL FINAL

PRESENTACION:

A GRANEL EN VEHICULOS CISTERNA

PRESENTACION DE 30 kg EN SACOS DE POLIPROPILENO, CON EMPAQUE INTERNO/PRIMARIO DE LINER DE POLIETILENO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GRADOS BRIX A 20°C : 84 MINIMO

AZUCARES TOTALES: 48 % MINIMO EN MASA
(COMO REDUCTORES)

COMPOSICION

SACAROSA
AGUA
CENIZAS
SUSTANCIAS DISUELTAS DIFEFENTES A
AZUCARES
AZUCARES REDUCTORES

IDENTIFICACIÓN DE LOTE/PRODUCTO (TRAZABILIDAD):

- * Cada masa (lote de producto en proceso) tiene un número de identificación el cual es registrado junto con los demás datos significativos para la trazabilidad del proceso (operarios que intervinieron, hora en que se elaboró, especificaciones de calidad y características de los materiales que se emplearon en el proceso)
- * Por cada tanque de miel final almacenada en el Ingenio y por cada vehículo cargado se verifican y registran especificaciones del producto
- * Se efectúa entrega de muestra a cada conductor junto con resultados de análisis

CONDICIONES DE CONSERVACION DEL PRODUCTO Y TIEMPO MAXIMO DE CONSUMO:

La miel debe ser almacenada en un tanque sobre el piso (o bodega) bien ventilado, en caso de ser un tanque este debe ser diseñado para contener un material con densidad mayor a 1400 kg/m³

La miel puede fermentarse si se expone a una humedad relativa excesiva (se deben evitar HR superiores a 70%).

La miel debe ser almacenada a una temperatura menor a los 40°C.

En buenas condiciones de almacenamiento la vida util estimada es superior a un año.

ELABORÓ-REVISÓ

APROBÓ

COORDINÓ

DEPTO. ELABORACIÓN

DIVISION FÁBRICA

DIVISIÓN CALIDAD