



CONSIDERACIONES Y REGISTROS QUE EL GANADERO DE LLEVAR PARA CUMPLIR CON LAS BUENAS PRÁCTICAS DE HIGIENE EN LA PRODUCCIÓN DE LECHE DE CABRA:

A.- A TENER EN CUENTA EN EL MANEJO GENERAL DE LA EXPLOTACIÓN:

- 1.- ANOTAR TODOS LOS MOVIMIENTOS DE ANIMALES EN EL LIBRO DE REGISTRO DE LA EXPLOTACIÓN.
- 2.- COMUNICAR TODOS LOS MOVIMIENTOS A LA OCA ANTES DE 7 DIAS DESDE QUE SE PRODUCE LA ENTRADA//SALIDA
- 3.- SE IDENTIFICAN LOS ANIMALES DE REPOSICIÓN.
- 4.- COMUNICACIÓN ENTES DEL 1 DE MARZO DE CADA AÑO LOS ANIMALES PRESENTES EN LA EXPLOTACIÓN A FECHA DE 1 DE ENERO
- 5.- DEJAR ANOTADAS TODAS LAS ENTREGAS DE LECHE
- 6.- TENER DOCUMENTO DE RETIRADA DE CADAVERES.
- 7.- CONSERVAR TODOS LOS ALBARANES DE COMPRA DE PIENSOS/CEREALES/PAJA Y GUARDAR TODAS LAS ETIQUETAS DE MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS EN LA ALIMENTACIÓN.
- 8.- DONDE EL AGUA NO PROCEDA DE LA RED, HACER ANALISIS DE AGUA Y CONSERVARLOS AL MENOS 3 AÑOS.
- 9.- TENER EL CERTIFICADO DE CALIFICACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN EN VIGOR
- 10.- DISPONER DE LIBRO DE TRATAMIENTO Y RECETAS DE LOS MEDICAMENTOS PRESENTES EN LA EXPLOTACIÓN.
- 11.- TENER ETIQUETAS Y ALBARANES DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (DETERGENTES Y ÁCIDOS)



CONDICIONES QUE DEBE CUMPLIR LA ZONA DONDE ESTÁN LOS TANQUES

- 1.- SUELOS Y PAREDES FÁCILES DE LIMPIAR Y DESINFECTAR.
- 2.- ILUMINACIÓN SUFICIENTE Y VENTILACIÓN ADECUADA.
- 3.- SISTEMA DE DRENAJE DE LÍQUIDOS (Desagües, etc)
- 4.- PUNTOS DE AGUA POTABLE Y AGUA CALIENTE EN CANTIDAD SUFICIENTE.
- 5.-TECHO AISLADO Y CERRADO.
- 6.- LOCAL SEPARADO DEL ALIJAMIENTO DE LOS ANIMALES Y DE LA SALA DE ORDEÑO, SEPARADOS DE FUENTES DE CONTAMINACIÓN Y SEPARADOS DEL EXTERIOR POR UNA PUERTA.
- 7.- DEBEN TENER MEDIDAS PASIVAS PARA CONTROL DE PLAGAS, (EJ Mosquiteras)
- 8.- NO SE DEBEN ALMACENAR EN EL LOCAL MEDICAMENTOS, PRODUCTOS QUÍMICOS O RESIDUOS PELIGROSOS.



TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO DE LA LECHE

- 1.- LOS TANQUES DEBEN TENER REGLAS Y TABLAS ADAPTADAS A LA CAPACIDAD DEL TANQUE
- 2.- EL TANQUE DEBE TENER UN DISPOSITIVO DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA.
- 3.- EN RECOGIDAS DE 48 HORAS, LA TEMPERATURA DEBE SER INFERIOR A 6 °C
- 4.- HAY QUE COMPROBAR DIARIAMENTE EL TIEMPO QUE TARDA EL TANQUE EN ALCANZAR LA TEMPERATURA DE REFRIGERACIÓN Y LA TEMPERATURA DE MANTENIMIENTO.
- 5.- DESDE QUE SE ORDEÑA, NO DEBE PASAR MÁS DE 3 HORAS Y MEDIA EN ENFRIAR LA LECHE A TEMPERATURAS POR DEBAJO DE 5°C



PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA DEL TANQUE

- 1.- ACLARADO CON AGUA PREFERIBLEMENTE TEMPLADA
- 2.- LAVADO CON AGUA CALIENTE (MÍNIMO 60 °C_ CON DETERGENTE ALCALINO)
- 3.-ACLARADO CON AGUA FRIA
- 4.- ESCURRIDO
- 5.- UTILIZAR 1 VEZ/SEMANA PRODUCTO ACIDO PARA ELIMINAR LOS RESTOS CAL.



RUTINA DE ORDEÑO

- 1.- ORDEÑAR CON MANOS LIMPIAS (PREFERIBLEMENTE CON GUANTES)
- 2.- COMPROBAR QUE LA LECHE DEL ANIMAL NO ES ANORMAL (mamitis, sangre, etc)
- 3.- PREPARAR LOS PEZONES PARA AL EMPEZAR EL ORDEÑO ESTÉN LIMPIOS, LO MAS SECO POSIBLE Y SI SE PUEDE DESINFECTARLOS.
- 4.- COLOCAR LAS PEZONERAS
- 5.- CORTAR EL VACIO Y RETIRAR LAS PEZONERAS
- 6.- APLICAR UN DESINFECTANTE AUTORIZADO
- 7.- EVITAR EL SOBREORDEÑO.



“ OJO “CON:

ALIMENTOS: Almacenados en un lugar específico, separado de productos tóxicos y del alimento de otras especies

AGUA: Abastecimiento de agua limpia

MANEJO DE LAS INSTALACIONES:

LIMPIEZA de almacenes,

LIMPIEZA de comederos antes de echar comida fresca

LIMPIEZA de bebederos con la frecuencia necesaria para que el agua se mantenga limpia

MEDICAMENTOS: Respetar los periodos de supresión, almacenarlos en lugar seguro y en frascos originales y tener las jeringas y agujas limpias y en buen estado.

INSTALACIONES: Los animales deben disponer de camas limpias y buena ventilación, deben estar identificados , y se debe disponer de una enfermería o lazareto.