

CUIDADO DEL BECERRO

Para las terneras, el cambio frecuente de pequeñas cantidades de alimento es lo mejor

Matt Lippert, Agente Agrícola, Wood County UW-Extension

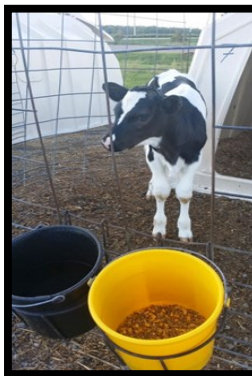
Cubos de ocho o diez cuartos de galón son el estándar para proporcionar leche o sustituto de leche, agua y alimento iniciador para terneras alojadas individualmente en las granjas lecheras.

La palatabilidad del alimento iniciador es crítica, y es la razón por la cual los ingredientes altamente palatables se utilizan en la formulación de alimento iniciador. El iniciador debe mantenerse fresco y debe ser cambiado diariamente. Factores como la exposición al sol, el viento, la lluvia, las moscas y la saliva de ternero causan un deterioro acelerado de la calidad.

2 libras de alimento iniciador ...

Es todo lo que se necesita para el consumo diario antes del destete, no llene demasiado el cubo.

Para terneras tímidas, considere el uso de un cubo menos profundo.



9 Un cubo llena puede tener 9 libras...

Este es mas que puede comer una ternera lo que es destetada típicamente diario.



Cubos demasiado llenos causan que el alimento iniciador se derrame.

Los sitios de derramamiento causa reproducción de moscas y son una costosa perdida de alimento.



Si llueve, se pierde menos alimento si los cubos no están demasiado llenos.



La humedad ha provocado la descomposición de los pellets de este alimento iniciador.

Este iniciador debe ser reemplazado con alimento fresco.

- ✓ Las terneras deben ser destetadas de la leche o sustituto cuando consuman dos libras de alimento iniciador durante tres días consecutivos.
- ✓ Proporcionar alimento iniciador fresco ayuda a las terneras a cumplir con este objetivo antes, asegurando una producción económica y la salud de la ternera.

APOYO FINANCIERO
PROPORCIONADO POR:

ANIMART
Dairy & Livestock Solutions

zoetis
FOR ANIMALS. FOR HEALTH. FOR YOU.

Badgerland
FINANCIAL
Cultivating rural life.™

LA SALUD DEL HATO

Ayude las Vacas a Combatir el Calor

Dr. Armon Hetzel, DVM and Leslie Gravatt, especialista en calidad de leche, ANIMART

Es esa época del año en que los productores notan una disminución en la producción de leche de su hato lechero. Esta disminución en la producción de leche ocurre cuando la temperatura empieza a subir, pero la severidad del impacto puede variar de una granja a otra.

Cuando sepa que viene una "ola de calor", hay algunos pasos preventivos a seguir que ayudarán a las vacas a lidiar con las altas temperaturas:

- ✓ Asegúrese de que todos los bebederos, rociadores y ventiladores están funcionando correctamente. El momento para comprobar el estado de funcionamiento no es cuando hagan 92 grados afuera; téngalos listos para funcionar en el momento necesario.
- ✓ Abra las cubiertas laterales y superiores en edificios con ventilación natural.
- ✓ Asegúrese de no exista sobre-ocupación de vacas. Así ayudará a la circulación de aire y a disminuir la cantidad de calor que irradian los animales.



Al disminuir el número de vacas en un corral, también habrá más espacio en los comederos y bebederos.



Signos de estrés calórico incluyen:

70% del hato cuenta con temperaturas superiores a 103 °F

Respiratoria es superior a 100 respiraciones/min

Salivación excesiva

Boca abierta para respirar

Por lo menos una disminución del 10% en el consumo de alimento

- ✓ Revise los movimientos de las vacas y sus preferencias de ubicación. Asegúrese de que las camas, bebederos y comederos no estén expuestos a la luz solar directa.
- ✓ Evite trabajar con los animales de trabajo durante las horas más cálidas (haga chequeos de gestación, recorte de pezuñas, inyecciones, etc. durante la mañana o por la noche).
- ✓ Las vacas se pueden beneficiar de consumir más alimento en horas de temperaturas más frías, como temprano por la mañana o tarde en la noche.

Póngase en contacto con Extensión UW de su condado para obtener más recursos en Inglés y Español sobre la Entrenamiento para Trabajadores de Granjas Lecheras : www.yourcountyextensionoffice.com

Desarrollado y editado por:
Trisha Wagner, Agente Agrícola del Condado de Jackson, UW-Extensión
Teléfono: (715) 284-4257 Correo electrónico: trisha.wagner@ces.uwex.edu
Disponible también en el sitio de internet: <http://fyi.uwex.edu/dairypartnerelcompanion/>