



NUTEX 2117

SUSTITUTO LÁCTEO PARA TERNEROS

DESDE EL PRIMER DÍA DE VIDA

LOS PRIMEROS 60 DÍAS MARCAN EL PROCESO PRODUCTIVO DEL ANIMAL

Los animales deben **ingerir el alimento lácteo desde el día 1**, luego de un calostrado adecuado. La dosis diaria que oscila entre 10 y 15% del PV debe repartirse en al menos dos tomas diarias. Alimentar diariamente e ir ofreciendo también ración iniciadora y agua de calidad. Cuando los terneros logran consumir al menos 1.5 kg de ración por animal durante 3 días seguidos (60 días de vida aprox) se puede comenzar con el desleche.

OBTENÉ MEJORES RESULTADOS

Asegúrese un correcto calostrado en las primeras horas de vida. Verificar que las dosis sean las correctas y que los terneros logren ingerir toda la cantidad ofrecida. Los recipientes donde se ofrece el alimento deben estar en excelentes condiciones higiénicas. La temperatura de entrega es fundamental que sea entre 37 y 39°C. Los terneros recién nacidos se ven muy afectados por la competencia por los alimentos por lo que en las primeras etapas siempre estar solos o en duplas ayuda al mejor desarrollo. Agregar calostro a la preparación al 10% ayuda al mejor arranque en la primera semana de vida.

Presentar atención al lugar donde se ponen los terneros ayuda mucho al desempeño de los mismos, no los exponga a calores intensos ni fríos intensos. Asegúrese que tiene un lugar seco y al reparo para poder echarse luego a comer. Frente a cualquier anomalía en el comportamiento normal consulte de inmediato al veterinario de su establecimiento.



NUTEX LAB.
MÁS PRECISIÓN, MEJOR NUTRICIÓN

Servicios de Laboratorio, Análisis de Materias Primas, Productos Elaborados, Forrajes Conservados, Premezclas, Concentrados, Alimentos Completos. Clientes: Productores rurales, Empresas y Organismos entre otros.
Por consultas y asesoramiento comunicarse por:
Tel. 098845299.
laboratorio@nutex.com.uy



MODO DE PREPARACIÓN

1



Para una correcta preparación del producto se sugiere diluir entre 80 y 150 gr de producto por cada litro de agua potable.

2



Para una mejor disolución se recomienda que la mitad del agua a utilizar esté a 55°C, agregue el polvo de sustituto lácteo Nutex 2116, agitar energéticamente y completar con agua a temperatura ambiente hasta alcanzar el volumen requerido.

3



Una vez finalizada la preparación el producto reconstituido debe ofrecerse a 37 / 39°C. El producto debe ofrecerse inmediatamente una vez reconstituido.

TABLA NUTRICIONAL

Humedad (máximo)	5%
Proteína (mínimo)	21%
Extracto Etéreo (mínimo)	17%
Fibra Cruda (máximo)	0.4%
Lactosa (mínimo)	42%
Cenizas (máximo)	7%
Calcio (min-max)	0.5% - 1.2%
Fósforo (min-max)	0.6% - 0.8%

Ingredientes:

Leche en polvo descremada, leche en polvo entera, suero reengrasado, suero de queso en polvo, concentrado de soja y/o trigo, maltodextrina, y/o lactosa y premix vitamínico mineral para terneros.