

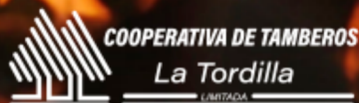


**Coop. Agrícola, Ganadera
y de Consumo Freyre Ltda.**

Manual de productos

NUTRICIÓN ANIMAL

Febrero a Julio 2025



Iniciador ternero

PRESENTACIÓN: 40 kg - Granel.

COMPOSICIÓN: PB (Mín.): 18%; Fibra Cruda (Máx.): 10% Humedad (Máx.): 10%; EM: 2,6 Mcal/kg.

OBSERVACIONES: suministrar en forma progresiva comenzando con dosis 200 g, en terneros de mas de 50 kg de PV, a 1,5 kg en animales de hasta 120 kg de PV.

Recría

PRESENTACIÓN: 40 kg - Granel.

COMPOSICIÓN: PB (Mín.): 16%; Fibra Cruda (Máx.): 8,5% Humedad (Máx.): 11%; EM: 2,6 Mcal/kg.

OBSERVACIONES: se suministrara a terneros/as despues de los 70 kg de PV. No apto para consumo de caballos y otros solípedos por su contenido de Monensina.

Concentrado Feed Lot

PRESENTACIÓN: 40 kg - Granel.

COMPOSICIÓN: PB (Mín.): 35%; Fibra Cruda (Máx.): 13,5% Humedad (Máx.): 8%; EM: 2,40 Mcal/kg.

OBSERVACIONES: suministrar a terneros/as de mas de 90 kg de PV. Se debe mezclar con maíz (20% Concentrado + 80% Maíz). No apto para consumo de caballos y otros solípedos por su contenido de Monensina.

Preparto

PRESENTACIÓN: 40 kg

COMPOSICIÓN: PB (Mín.): 15%; Fibra Cruda:(Máx.) 17,7% Humedad (Máx.): 11%; EM: 2,4 Mcal/kg.

OBSERVACIONES: suministrar de 2 a 4 kg/día/animal, durante no menos de 15 días antes de la fecha probable de parto.

Alta producción

PRESENTACIÓN: granel.

COMPOSICIÓN: PB (Mín.): 20%; Fibra Cruda (Máx.): 7,9% Humedad (Máx.): 11%; EM: 2,60 Mcal/kg.

OBSERVACIONES: suministrar a vacas de alta producción a razón de 150 a 300 g. Por litro de leche.

Vaca Lechera 16%

PRESENTACIÓN: granel.

COMPOSICIÓN: PB (Mín.): 16%; Fibra Cruda (Máx.): 8,9% Humedad (Máx.): 11%; EM: 2,5 Mcal/kg.

OBSERVACIONES: se recomienda dosificar en porciones de 2 a 5 kg/día durante aproximadamente los 10 meses de lactancia.

SUBPRODUCTOS

Pellet de soja

PRESENTACIÓN: 40 kg - Granel.

COMPOSICIÓN: proteína (Mín.): 42%; Materia Grasa: 2,5%; Humedad: 12%; Fibra: 6%

OBSERVACIONES: excelente fuente proteica. Se debe agregar en la dieta junto a una fuente energética.

Harina de soja

PRESENTACIÓN: granel.

COMPOSICIÓN: proteína (Mín): 45%; Materia Grasa (Máx): 1,5%; Humedad: 12%; Fibras (Base): 4%

OBSERVACIONES: excelente fuente proteica. Se debe agregar en la dieta junto a una fuente energética. Menor contenido de grasa que el Pellet de soja.

Pellet de girasol

PRESENTACIÓN: granel.

COMPOSICIÓN: proteínas (Mín.): 25%; Materia Grasa (Máx.): 2,5%; Fibra (base): 28%

OBSERVACIONES: su alto contenido en fibra y proteína lo convierte en una opción eficaz para mejorar el rendimiento de los animales.

Pellet de cáscara de soja

PRESENTACIÓN: granel.

COMPOSICIÓN: proteína (Mín.): 10,5%; Materia Grasa (Máx.): 3%; Fibras (Base): 38%

OBSERVACIONES: tiene alto contenido en fibra detergente neutro, la misma es de alta digestibilidad ruminal por lo que puede ser empleada como fuente de fibra fermentescible. Los valores máximos recomendados de inclusión en las dietas no deberían exceder los 6 kg/animal/día.

Maíz molido

PRESENTACIÓN: 40 kg - Granel.

COMPOSICIÓN: es el grano de mayor valor energético, por su alto contenido de almidón y grasas y su bajo nivel de fibra. Se debe suplementar con un alimento rico en proteína.

OBSERVACIONES: molienda con zaranda de 7,5 mm.

Maíz molido fino

PRESENTACIÓN: granel.

COMPOSICIÓN: es el grano de mayor valor energético, por su alto contenido de almidón y grasas y su bajo nivel de fibra. Se debe suplementar con un alimento rico en proteína.

OBSERVACIONES: molienda con zaranda de 4,5 mm.

Burlanda DDGS ACA

PRESENTACIÓN: granel.

COMPOSICIÓN: MS: 90%; PB:28%; E.E.:10%, EM: 3,2 Mcal/ kgs MS.

OBSERVACIONES: alimento seco. Es destacado por su estabilidad y conservación.

REEMPLAZANTES DE LECHE PARA BOVINO

Ruter VG ACA

PRESENTACIÓN: 15 kg

COMPOSICIÓN: nueva formulación del Ruter tradicional especialmente diseñada sin materias primas de origen animal, medicamentos, ni promotores de crecimiento.

OBSERVACIONES: aporta nutrientes logrando estabilidad nutricional y desarrollo ruminal. Categoría destino: terneros de 3 a 45 días de vida.

Cooperación AF 80 Sustituto Lácteo ACA

PRESENTACIÓN: 25 kg

COMPOSICIÓN: reemplazante de leche para terneros en etapa de crianza artificial. Excelente dilución. Libre de antibióticos y/o medicamentos.

OBSERVACIONES: dilución: 9 a 1 en agua a 42/45° C.

Administración en 2 tomas diarias de 2 litros c/u. Suministrar de los 3 a los 60 días de vida. Producto con mayor contenido energético y proteico.

Cooperación CL Sustituto Lácteo ACA

PRESENTACIÓN: 25 kg

COMPOSICIÓN: reemplazante de leche para terneros en etapa de crianza artificial. Excelente dilución. Libre de antibióticos y/o medicamentos.

OBSERVACIONES: dilución: 9 a 1 en agua a 42/45° C.

Administración en 2 tomas diarias de 2 litros c/u. Suministrar de los 3 a los 60 días de vida.

SUPLEMENTOS VITAMÍNICO MINERAL PARA BOVINO

ADQ Preparto aniónico ACA

PRESENTACIÓN: 25 kg

COMPOSICIÓN: complejo de vitaminas y minerales.

OBSERVACIONES: suplemento para vacas y vaquillonas en preparto 15 a 20 días antes de parir. Dosis: 300g/vaca/día.

AF MIX Industrial Plus ACA

PRESENTACIÓN: 25 kg

COMPOSICIÓN: complejo de vitaminas y minerales.

OBSERVACIONES: utilizado en la fabricación de alimentos balanceados destinados a bovinos en sistemas de alta producción de todas las categorías. Dosis: 10 kg por tonelada de alimento.