



PRONOR

CONCENTRADO PROTEICO ESPECIAL BOVINO *con Medicamento*

Formulado para administrar dietas de engorde a corral. Este producto aporta proteínas, macrominerales, microminerales y monensina. Logra altas ganancias de peso y adecuada eficiencia de conversión.

Presentaciones



Bolsa



Granel



INGREDIENTES

- Trigo, Maíz y Soja Desactivada
- Pellets de Trigo, Girasol, cáscara de soja y cártamo
- Expeller de Soja
- Carbonato de Calcio
- Cloruro de Sodio
- Urea
- Núcleo Meat Vitamínico Mineral



RECOMENDACIONES DE USO

En la siguiente tabla, se presenta una guía de elaboración del alimento con grano de sorgo y maíz partido, las proporciones de cada ingrediente y consumo promedio.

Peso Terneros (kg)	100a130	130a160	160a220	220a350	+350
Concentrado %	25 %	20 %	15 %	10 %	05 %
Maíz/Sorgo %	75 %	80 %	85 %	90 %	95 %
Heno de Calidad	a voluntad				

La dosis máxima admisible según el principio farmacológico, monensina sódico, es de 5g de concentrado proteico especial bovino por kg de peso vivo por día.



RESTRICCIONES DE USO

No permita que equinos y otros solípedos tengan acceso al alimento, contiene monensina, la ingesta puede ser fatal. No utilizar en alimentos de ponedoras y aves reproductoras. No administrar con otros agentes anticoccidianos. No administrar con tiamulina.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

COMPOSICIÓN

Tenor Mínimo de Proteína Bruta	34%
Tenor Máximo de Humedad	10%
Tenor Máximo de Minerales Totales.....	30%
Tenor Mínimo de Extracto Etéreo	2,5%
Tenor Máximo de Fibra Cruda	15%
Tenor de Calcio (Mínimo/Máximo)	3,30/6,80%
Tenor de Fósforo (Mínimo/Máximo)...	0,45/0,70%
Equiv. Proteico.....	19,55%
Tenor EM.....	1750 Kcal/Kg

MINERALES

Zinc.....	240 ppm.
Manganeso	240 ppm.
Cobre	120 ppm.
Cobalto	0,80 ppm.
Selenio.....	1,20 ppm.
Yodo.....	4 ppm.

ALMACENAMIENTO

LUGAR:

Seco y fresco

TEMPERATURA:

>0°C <25°C

LUZ SOLAR:

Proteger

PLAZO DE UTILIZACIÓN:

180 días de su elaboración



☎ (03524) 47-0095

✉ nutricion@pronoragro.com

📍 Ruta Nacional N°9, Km 784
Villa del Totoral - Córdoba

www.pronoragro.com