



ENERPROT LEVANTE-CEBA - REGISTRO ICA 13745 SL.

ENERPROT LEVANTE - CEBÁ

Calcio	7,00 %	Mínimo
Fósforo	3,00 %	Mínimo
Cloruro de sodio	31,43 %	Mínimo
Azufre	7,00 %	Mínimo
Magnesio	0,40 %	Mínimo
Cobre	0,2000 %	Mínimo
Zinc	0,5000 %	Mínimo
Yodo	0,0100 %	Mínimo
Cobalto	0,0050 %	Mínimo
Selenio	0,0040 %	Mínimo
Grasa sobrepasante	10,00 %	Mínimo
Equivalente proteico NNP	26,06 %	Mínimo
Proteína total	27,84 %	Mínimo
Levadura	0,15 %	Mínimo
Almidones	15,00 %	Mínimo
Aluminosilicatos	1,50 %	Mínimo
Flúor	0,0300 %	Máximo
Humedad	5,00 %	Máximo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Sal mineralizada, energizada, proteinada y con probióticos; que potencian una mejor actividad de la flora ruminal, tendiente a una mejor digestión de los forrajes. Complementada con fuentes de energía como almidones y grasa sobrepasante. Con nitrógeno no proteico (NNP), asegurando un incremento en los rendimientos productivos y reproductivos.

ENERPROT LEVANTE-CEBA, gracias a su correcto balance de minerales, permite una mejor suplementación con resultados superiores en ganancia de peso en las etapas de levante y ceba, tanto de machos como en hembras, especialmente ante pastos de bajo valor nutricional. Su formulación permite ser usada en zonas salino-sódicas.

INDICACIONES DE USO:

Sal mineralizada especial para animales en la etapa de levante, preceba y ceba-finalización; en hatos de cría y doble propósito con ganados comerciales o puros.

La ración diaria sugerida es de 0,5 gramos por cada kilo de peso vivo, según el contenido mineral de los pastos. Para óptimos resultados proporcione el producto ojalá diariamente, a libre voluntad y en saladero cubierto.

No ofrecer a caballares, mulares, ni asnales.

Preferiblemente no utilizar en zonas seleníferas.

CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO:

Almacénesse bajo techo, sobre estibas de madera o plástico, en un lugar con buena ventilación, apartado de productos agroquímico y de animales que puedan contaminar el producto.

PRESENTACIÓN:

Saco en polipropileno laminado con liner en polietileno en presentación de 40 kg.