

Prosal Anionica Pre-parto

ESPECIFICACIONES GENERALES:

CONTIENE: 15.000 miliequivalentes aniónicos / kilo de sal.

COMPOSICION	Calcio	100.000	mgrs/kg
	Magnesio	20.000	mgrs/kg
	Cobalto	5	mgrs/kg
	Cobre	375	mgrs/kg
	Manganeso	625	mgrs/kg
	Yodo	25	mgrs/kg
	Selenio	15	mgrs/kg
	Zinc	750	mgrs/kg
	Azufre	21500	mgrs/kg
	Sodio	n.c	mgrs/kg
	Cloro	485.000	mgrs/kg

APARIENCIA Y/O DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Complejo de sales minerales inorgánicas color beige claro con alta tendencia a formar colpas. Diseñado para uso en bovinos en su etapa de preparto para lograr un pH plasmático levemente ácido mediante un alto contenido de miliequivalentes aniónicos en forma de cloruro y sulfatos.

Producto nacional con trazabilidad, certificado de análisis y calidad de los ingredientes en su origen.

INDICACIONES:

Usar en período terminal de gestación. No es un alimento completo.

DOSIS:

Dosificar siempre según prescripción de su médico veterinario. Es recomendable para una dosificación eficiente efectuar un balance de cationes y aniones (sodio, potasio, cloro y sulfato) en la dieta para dosificar acertadamente la sal. Se recomienda no sobrepasar los 200 grs de sal / animal diario lo que equivale a 3.000 miliequivalentes por animal/día.

PRECAUCIONES:

Mantener el envase cerrado, en un lugar seco, ventilado y proteger de la luz. Es normal que el producto tienda a endurecer con el tiempo, pida la cantidad que necesite en el corto tiempo. Los cambios de temperatura provocan endurecimiento del producto

En caso de formación de polvos evitar de inhalarlos.

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Mantenga fuera del alcance de los niños.

PRESENTACION:

Envase: saco de polipropileno laminado de 25 Kg.

Distribuido en Chile por:

Proceed International SpA

El Roble 425, Módulo "A", Condominio Valle Grande, Lampa, Chile.

Fabricado por:

Francisco Lopez Carreño- Lowerquim

Varas Mena 435, San Joaquín, Santiago. Chile

Origen:

Chile

NOTA IMPORTANTE: los contenidos o ingredientes pueden cambiar en el tiempo cuidando mantener o superar la calidad de los mismos.

www.proceedinternational.com

