dorso prospecto Nutrimin.

Las dosis y advertencias sugeridas en todos los casos quedan a consideración del médico veterinario actuante.

Conservar entre 15 y 30 °C, al abrigo de la luz, en lugar seco e higiénico.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Consulte siempre a su Médico Veterinario.

VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA

Centro de Intoxicaciones 0800-333-0160 (Argentina)



Linea Directa de Atención al Consumidor

0810-333(RICHVET)7424



Elabora, comercializa y distribuye:
Laboratorios RICHMOND División Veterinaria S.A.
Establecimiento Nº 8589
Fragata Heroína 4988 | B1615ICH |
Grand Bourg | Buenos Aires | Argentina
D.T: Dr. Juan D. Onainty, Méd. Vet MN 6167

REG. SENASAG: PUV-F N° 003740/09 En Bolivia Importa y Distribuye: **BOVIPLAN SRL** Reg SENASAG 07-7770 | Santa Cruz | Bolivia

■ Registro SENASA Perú N°: F.76.01.I.0043 Importador / Distribuidor: Vetpharma Perú EIRL Dirección: Calle Seis 196. Dpto. 202. Urb. Monterrico I Norte i San Borja I Lima I Perú

> ■ MGAP N° A-4412 Importa y Distribuye **DORALBEN S.A.** Director Técnico: María Lizabeth Nogueira.

> > SENACSA Nº 10028 Importa y Distribuye Genesur S.R.L.

Avda. Primer Presidente 1682 (Esquina Yrendagüe) Asunción | Paraguay | Tel.: 59521 299 540 / 59521 281 623

> ■ AR22-34-08-4152 ■ N° 8904

MAGA Nº 21-32-04-11,983

VE2011054244

≣≣ N° 6189

➡ N° RF-5190-10

10ABC-12484-AGROCALIDAD

Section (colors of the colors of the colors



Nutrimin. 100, 250, 530 mL | Vial Envases Multidosis

www.richmondvet.com.ar

frente prospecto Nutrimin.



Solución Inyectable Estéril Lista para Usar

Uso Veterinario

Nutrimin. Suplemento Nutricional Vitamínico Mineral.
Para su uso en: Bovinos, Ovinos y Porcinos.

### Composición

Edetato de Cobre y Zinc	22,500 g
D-L Metionina	1,500 g
Potasio Fosfato Diácido	0,200 g
Vitamina E Acetato	0,750 g
Vitamina A Palmitato	0,150 g
Calcio Cloruro	0,014 g
Selenito de Sodio	0,006 g
Agua Purificada Estéril csp.	100,00 mL
5	

#### Concentración iónica

Calcio:	5 mg / 100 mL
Cobre:	0,5 g / 100 mL
Zinc:	1 g / 100 mL
Selenio:	2,7 mg / 100 mL
Fósforo:	45 mg / 100 mL

Nutrimin es un suplemento nutricional inyectable, compuesto por un núcleo vitamínico-mineral especialmente indicado para optimizar y equilibrar el metabolismo general del animal, en estados carenciales o de subnutrición en relación a las deficiencias solas o combinadas de Calcio, Selenio, Fósforo, Cobre, Zinc, Potasio, Vitamina E, A y Metionina, elementos esenciales en la activación metabólica enzimática.

El tratamiento de las mencionadas carencias mejora el aspecto general del animal, el desarrollo de la masa muscular y ósea, aumento de parámetros productivos como el crecimiento, ganancia de peso diaria y producción láctea, el estado del pelo (descolorido, sin brillo, reseco, frágil).

Colabora en la recuperación del estado de animales subnutridos o convalecientes de enfermedades infecciosas o parasitarias.

Para animales expuestos a condiciones desfavorables (estrés climático, hacinamiento, transporte, vacunación, castraciones), que provoquen en el organismo

una disminución de las reservas corporales de vitaminas y minerales.

Trastornos en la reproducción (celos silentes, anestro nutricional), asociadas a carencias de Fósforo, Cobre, Zinc y Selenio. Patologías en pezuñas, queratoconjuntivitis, ceguera nocturna y enfermedad del músculo blanco.

# Administración y Dosificación

# Administrar por vía subcutánea

Corderos	1 mL/15 kg
Ovejas	1 mL/25 kg
Porcinos	1 mL/40 kg
/acas	1 mL/40 kg
Toros	1 mL/50 kg
Novillos, Vaquillonas y Terneros	1 mL/50 kg

Se sugiere repetir el tratamiento cada 60 Días

## Precauciones y Contraindicaciones

No aplicar en animales debilitados, enfermos o que recientemente recibieran tratamientos a base de Cobre (determinar la concentración en sangre por el método ceruloplasmina oxidasa).

Evitar actividades estresantes dentro de las 48 horas subsiguientes a la aplicación.

En terneros menores de 6 meses se recomienda realizar una determinación previa de cobre plasmático.

Respetar la dosis indicada en el ganado ovino, debido a la sensibilidad especial que posee esta especie al cobre.

#### Período de Retiro

No posee.

\*Desarrollo original y propio de Laboratorios Richmond División Veterinaria S.A.



