



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)



**Proteja el medio ambiente**

Línea Directa de Atención al Consumidor  
0810-333(RICHVET)7424



**SENASA** Certificado N° 06-183  
Elabora, comercializa y distribuye:  
**Laboratorios RICHMOND División Veterinaria S.A.**  
Establecimiento N° 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 | San Borja | Lima | Perú

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

SENACSA N° 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 N° 21-32-04-11,983

VE2011054244

N° 6189

N° RF-5190-10

10ABC-12484-AGROCALIDAD



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

www.richmondvet.com.ar



**Nutrimin** (\*)

Marca Registrada de Richmond Veterinaria S.A.

Solución Inyectable Estéril  
Lista para Usar

**Uso Veterinario**

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

**Composición**

Eletato 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

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.

**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

**Administración y Dosificación**

**Administrar por vía subcutánea**

Corderos	1 mL/15 kg
Ovejas	1 mL/25 kg
Porcinos	1 mL/40 kg
Vacas	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 oxidada).

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.

**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 convalescentes de enfermedades infecciosas o parasitarias.

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

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

**Richmond**  
Vet Pharma