

### Período de Retiro

No pese.

### Composición

Sodio Selenito (Anhidro)	0,035 g
Vitamina E Acetato (DL-Alfa Tocoferol)	0,750 g
Vitamina A Palmitato	255,000 UI
Fosfato Diácido de Potasio	1,500 g
Agentes de formulación y Agua Purificada Estéril csp.	100 mL

### Referencia de aporte nutricional

Equivalencias por dosis sugerida cada 50 kg de peso:

Selenio .....	0,32 mg
Fósforo .....	6,84 mg
Vitamina A Palmitato .....	5100 UI
Vitamina E Acetato .....	15,00 UI

### Sugerencias

Consulte siempre a su Médico Veterinario.  
Agitar previo a su uso.  
Envase no reciclable. Destruir luego de usar.  
No contaminar el medio ambiente.

### VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA

Centro de Intoxicaciones  
0800-333-0160 (Argentina)



Proteja el medio ambiente

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



SENASA Cert. N° 00-113

Elabora, comercializa y distribuye:  
**Laboratorios RICHMOND División Veterinaria S.A.**  
Establecimiento N° 8589 | Fragata Heroína 4988 | Grand Bourg | B1615CH | Buenos Aires | Argentina | D.T. : Dr. Juan D. Onainty MV MN 6167

Reg. SENASAG PUV-F N° 001700/2007  
Importa y Distribuye **BOVIPLAN SRL**  
Reg. SENASAG 07-7770 | Santa Cruz | Bolivia.

SENACSA N° 5811  
Importa y Distribuye **Genesur S.R.L.**  
Avda. Primer Presidente 1682 (Esquina Yrendagüe)  
Asunción | Paraguay.  
Tel.:59521 299 540 / 59521 281 623

MGAP N° A-3179  
Importa y Distribuye **DORALBEN S.A.**  
Director Técnico: María Lizabeth Nogueira.

AR22-67-02-2634  
VE2011094315  
MAGA N° 21-32-02-11,981  
N° RF-2642-03  
N° 6851



Prosel. 500, 250, y 100 mL | Vial  
Envase Multidosis

www.richmondvet.com.ar

**Prosel**™ (\*)  
Marca Registrada de Richmond Veterinaria S.A.

Selenio | Vitaminas A & E  
Fósforo

Uso Veterinario

**Prosel. Suplemento Vitamínico Mineral. Cubre las deficiencias primarias y secundarias de Selenio y Vitaminas E y A\*. Emulsión Inyectable Estéril Lista Para Usar.**

### Indicaciones de Uso

Está indicado como curativo y preventivo de estados carenciales de origen primario o secundario, respectivamente de Selenio, Vitaminas E y A en bovinos y ovinos.

Prosel previene y revierte enfermedades fisiopatológicas y desbalances metabólicos como lo son el anestro nutricional y el síndrome de infertilidad carencial, previene la osteomalacia y el raquitismo.

Prosel está indicado como curativo y preventivo en la distrofia muscular nutricional (enfermedad del músculo blanco STD/Selenium - Tocopherol Deficiency Syndrome) en corderos y terneros.

Uso en Bovinos y Ovinos de cualquier raza, edad y sexo.

Dosis orientativa media: 2 mL / 50 kg de peso.

Con un intervalo entre dosis mínimo de 30 días.  
Inyectable vía subcutánea exclusivamente.

### Frecuencia de Aplicación

**Sistemática (suplementación continua):**  
Cada 60 - 90 días.

**Selectiva (suplementación preventiva):**

#### Preparto:

En vacas de tambo: una dosis al momento del secado, repitiendo la misma entre 7 a 10 días previo a la fecha probable del parto. Una tercera dosis se podrá repetir 30 días después de esta última.

En vacas de cría: en un período comprendido entre 30 a 45 días antes de la fecha probable de parto del rodeo.

Se sugiere la aplicación simultánea de Unimag con la finalidad de prevenir el síndrome de vaca caída post parto y las retenciones de placenta

#### Preservicio:

Previo a comenzar los servicios programados en machos y hembras.

Se sugiere la aplicación simultánea de Acuprin con la finalidad de optimizar la fertilidad del rodeo

#### Destete convencional, precoz o anticipado:

Se indicará desde terneros al pie de la madre hasta el momento del destete inclusive.

#### Feed - lot:

Administrar en el período de adaptación y luego de rutina cada 30 días hasta terminación.

### Precauciones

No administrar en casos en los cuales se sospeche selenosis y/o hipervitaminosis A y/o E.

No ingerir.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Se sugiere no administrar el producto dentro de los 30 días posteriores a la última vacunación de los animales con cualquier tipo y origen de vacuna o prueba de tuberculinización.

Se deberá tener especial atención en el ganado lechero, debido a la sensibilidad genética de esta raza. En casos raros pueden presenciarse animales con sensibilidad idiópática al producto, esta reacción se describe como anafilactóidea y dentro de los 30 minutos de realizada la aplicación única del producto a las dosis indicadas. En estos casos se deberá discontinuar inmediatamente la administración del mismo, e instaurar el tratamiento sintomático conveniente (corticosteroides o antihistamínicos de acción ultra rápida por vía endovenosa).

### Advertencias

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

Verifique la integridad de los precintos previo a su uso. Conserve las condiciones de asepsia y antisepsia antes y durante la aplicación del mismo.

No aplicar más de 10 mL por punto de aplicación.

No mezclar en la misma jeringa o envase con cualquier otra sustancia ajena al producto (antibióticos, antiinflamatorios, anestésicos).

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

**Richmond**  
Vet Pharma

V2-12/13 - ML/Exp - MC1008