

# SELENATE L.A.

Selenato de Bario Inyectable

FICHA  
TÉCNICA



## INDICACIONES

**SELENATE L.A.** está indicado para mejorar los parámetros productivos asociados a la deficiencia de selenio en ganado bovino, ovino y caprino. Actúa manteniendo niveles adecuados de selenio para la síntesis de la enzima glutathion peroxidasa (principal agente protector antioxidante del organismo animal) hasta por 365 días.

## BENEFICIOS

- **Seguro:** No es tóxico en ningún nivel, por lo que su aplicación es segura en animales de todas las edades.
- **Eficaz:** Asegura niveles óptimos de selenio por 365 días.
- **Económico:** Solo requiere una aplicación anual.



Ver el reverso para información completa de administración y dosis

# Selenate L.A.

Selenato de Bario inyectable



## DESCRIPCIÓN:

**Selenate L.A.®** es una suspensión estéril, blanca, opaca para inyección, conteniendo Selenio 50 mg/mL.

## INDICACIONES:

**SELENATE L.A.** está indicado para mejorar los parámetros productivos asociados a la deficiencia de selenio en ganado bovino, ovino y caprino. Actúa manteniendo niveles adecuados de selenio para la síntesis de la enzima glutation peroxidasa (principal agente protector antioxidante del organismo animal) hasta por 365 días.

## FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Selenio .....50 mg  
(Equivalente a 177.48 mg/ml Selenato de Bario)

Vehículo .....c.s.p. .... 1 mL

## DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

- Administrar por inyección subcutánea, de preferencia en el área del cuello.
- Agite el envase vigorosamente antes y durante el uso.
- La dosis actual dependerá sobre el estatus del selenio y la condición clínica del animal.
- Como una guía se sugiere un rango de dosis de 1mg Se/kg de peso corporal que equivale a 1mL por cada 50 kg de peso, hasta una dosis máxima de 10 mL por animal:

PESO DEL ANIMAL	DOSIS ML
Beceros	de 1 a 2 mL
Bovino joven	de 3 a 8 mL
Bovino adulto	de 6 a 10 mL
Corderos	al destete 0.5 mL
Ovejas adultas	1 mL
Cabras adultas	1 mL

PESO DEL ANIMAL	DOSIS ML
50 a 100 kg	0.2 mL /10 kg de peso
100 a 150 kg	3 mL
151 a 200 kg	4 mL
201 a 300 kg	6 mL
301 a 400 kg	8 mL
401 a 500 kg	10 mL
>500 kg	10 mL*

\*Dosis máxima

## ADVERTENCIAS:

- No almacenar a más de 25°C.
- Evite la introducción de contaminantes durante su uso.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Si se medican animales de menor de 50kg se recomienda usar para su aplicación jeringas adecuadas.

## CONTRAINDICACIONES:

- No administrar intravenosamente o intramuscularmente, este producto esta indicado exclusivamente para uso subcutáneo, de esta manera se asegura su lenta liberación y niveles óptimos de selenio todo el año.

## PRECAUCIONES:

- No usar simultáneamente en el mismo sitio de inyección con cualquier otro producto.
- Tenga cuidado con la misma inoculación. Si esto ocurre vaya al hospital más cercano. Tome esta hoja de información para mostrar al personal médico, quien deberá también estar informado que éste es un producto de base oleosa.
- Un nódulo puede ocurrir en el lugar de inyección en el animal, este será leve y transitorio, desaparecerá en menos de un mes.
- Evitar la introducción de contaminantes durante la aplicación.
- Si cualquier crecimiento aparente o decoloración en el producto ocurre, este deberá ser descartado.
- No sobredosifique.
- Reacciones alérgicas ocurren ocasionalmente y estas deberán ser tratadas por un Médico Veterinario.

## TIEMPO DE RETIRO:

- **Leche:** Ninguno.
- **Carne:** No se administre este producto 30 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.

**PARA USO VETERINARIO**  
**SU VENTA REQUIERE DE RECETA MEDICA**  
**USE SOLO COMO SE INDICA.**

## PROPIETARIO Y FABRICANTE:

FABRICANTE: BALLINSKELLIGS VETERINARY PRODUCTS  
Rod. Conego Cyriaco S. Pires, n°421 Monte Mor /SP – CEP 13193-580 CNPJ  
00.328.741/0001-04 SAC 0800 555408

## INDUSTRIA BRASILEÑA

## IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**Bimeda (G), S.A**  
Boulevard Los Próceres 24-69 Z.10  
Zona Pradera Torre II, Nivel 15  
Of. 1512 Guatemala

TOME SU TIEMPO



OBSERVE LAS INSTRUCCIONES  
DE LA ETIQUETA

[www.bimeda.gt](http://www.bimeda.gt)