

### Fórmula



Cada 1 mL contiene:

Selenito de sodio (Equivalente a 5 mg de selenio).....10.95 mg  
Vitamina E (Equivalente a 68 UI de acetato de D-alfa tocoferol) ..... 50 mg  
Vehículo c.b.p ..... 1 mL

### Mecanismo de acción



El selenio colabora en funciones por medio de las siguientes selenoenzimas: Las glutatión peroxidadas, que actúan como antioxidantes, en colaboración con la vitamina E, en las membranas y los espacios intracelular y extracelular, e intervienen en la síntesis de prostaglandinas, que influyen tanto en la respuesta inmunitaria como en la función reproductora; Las desyodinasas, que convierten la tetrayodotironina (T4) en triyodotironina (T3), que es la forma activa, y modulan así la función tiroidea. A su vez, las hormonas tiroideas controlan la síntesis de somatotropina y de somatomedinas, que regulan la tasa de crecimiento.

### Indicaciones



Seleer 34 está indicado para el tratamiento o la profilaxis de la deficiencia de selenio y vitamina E, como causantes de enfermedad del músculo blanco y en trastornos reproductivos, problemas de retención placentaria, metritis y quistes, ya que estas enfermedades pueden afectar la fertilidad aumentando los días abiertos.

### Dosis



**Bovinos adultos y novillos:** 1 mL/50 kg de peso (equivalente a 0.1 mg de Selenio, 1.36 UI de acetato de D-alfa tocoferol por kg de peso) en el empadre, 21 días antes del parto, al parto, al día 30 y 90 post parto a criterio del Médico Veterinario.

**Becerras:** 1 mL/90 kg al destete (equivalente a 0.05 mg de Selenio, 0.68 UI de acetato de D-alfa tocoferol por kg de peso) a criterio del Médico Veterinario.

**Equinos:** 1 mL/90 kg de peso (Equivalente a 0.05 mg de Selenio, 0.68 UI de acetato de D-alfa tocoferol por kg de peso). Se recomienda en yeguas 21 días antes del parto y al parto a criterio del Médico Veterinario.

### Vía de administración



Intramuscular o subcutánea.

### Advertencias



No administrar en animales hipersensibles a los componentes de la fórmula. No administrar en caso de tener una dieta muy alta en selenio u otros productos que lo contengan. Administrar este producto únicamente en las especies aprobadas. Debido a que el selenio puede ser muy tóxico, los productos que lo contienen deben ser utilizados con prudencia. Los signos de toxicidad del selenio pueden variar según la especie: depresión, ataxia, disnea y diarrea.



### Tiempo de retiro



**Bovinos:** No se administre este producto 30 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano. No utilizar este producto en equinos destinados al consumo humano.

### Almacenamiento



Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Consérvese en un lugar fresco y seco. Protéjase de la luz solar directa. Deseche por medio de la incineración. Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

### Presentaciones



Frasco de 100 y 250 mL.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO  
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA  
INFORMACIÓN TÉCNICA PARA EL MÉDICO VETERINARIO

Registros sanitarios:

GT: MX542-42-10-16735 NI: MV-15069 PA: SV: HN:

® Marca registrada. Hecho en México para: Adler Pharma, S. de R.L. de C.V. Miguel Alemán  
No. 6926, Col. Francisco Sarabia, C.P. 45236, Zapopan, Jalisco, México. Tel: (33) 3133-8595