



Labiana® E-Sel Plus

Solución oral



Previene enfermedades por carencia de Vit E y Se

- ✓ Previene la aparición del músculo blanco en corderos y cabritos
- ✓ Previene la encefalomalacia en los pollos de engorde
- ✓ Mejora la puesta en ponedoras y gallinas de cría
- ✓ Mejora la inmunidad y el desarrollo del hígado

Potente combinación de vitamina E, selenio y zinc

- ✓ Alta concentración de vitamina E
- ✓ Muy palatable
- ✓ Complemento perfecto de la alimentación
- ✓ Facilita la ingesta

Conveniencia de uso

- ✓ No precipita: no obstruye los bebederos
- ✓ Los animales lo aceptan muy bien

LABIANA

siempre eficaz



El metabolismo del selenio está íntimamente unido al de la vitamina E

La vitamina E y el selenio son antioxidantes y su carencia provoca:

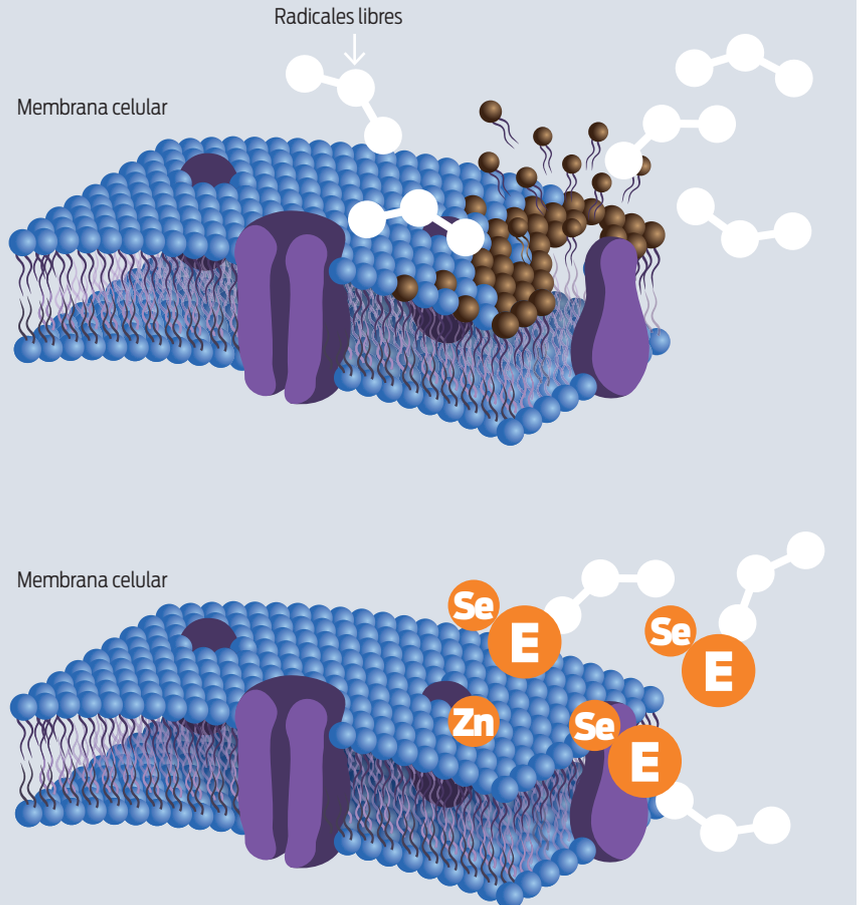
- Enfermedad del músculo blanco.
- Encefalomalacia, diátesis exudativa y distrofia muscular en aves.
- Disminución de la puesta en ponedoras.

100 enzimas diferentes dependen del zinc para su funcionamiento

El zinc influye en las estructuras de las proteínas y en la estructura de las membranas celulares. Si hay carencia de zinc las membranas son más susceptibles al daño oxidativo.

El zinc interviene en importantes procesos:

- Respuesta inmunitaria. Si falta zinc los neutrófilos y linfocitos presentan una actividad menor.
- Funcionamiento del sistema nervioso. Modula las sinapsis.
- Madurez sexual y capacidad reproductora.
- Remodelación de los tejidos y la división celular (cicatrización de las heridas o mantenimiento de la piel y plumas).
- Su carencia origina una dermatitis y alteraciones esqueléticas.
- En el metabolismo de la vitamina A. La disminución de zinc contribuye a los síntomas de la ceguera nocturna.



COMPOSICIÓN POR LITRO

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente bien definidas con efectos análogos:

Vitamina E / Acetato de todo-rac- α -tocoferol (3a700)50 g

Oligoelementos:

Selenio / Selenito de sodio (E 8) 73.05 mg

Zinc / Zinc sulfato heptahidrato (E 6)56.85 mg

INDICACIONES

- Labiana® E-Sel Plus está indicado para mejorar la inmunidad y el desarrollo del hígado. Mejora el rendimiento y la producción.
- En **bovino, ovejas y cabras** está indicado para el tratamiento y prevención de la enfermedad del músculo blanco y otras miopatías, alteraciones de la fertilidad, aborto y retención de placenta.
- En los **pollos de engorde** previene la encefalomalacia debido a la deficiencia de vitamina E y selenio.
- En **ponedoras y gallinas criadoras**, se utiliza para mejorar las puestas.

POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN

Solución oral de administración en agua de bebida.

Bovino: 25 ml por día durante 3 días.

Ovino y caprino: 10 ml por día durante 3 días.

Aves de corral: 1 ml/10 litros en agua de bebida durante 3-5 días.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar fresco y seco, por debajo de 25 °C protegido de la luz.

Periodo de validez: 36 meses conservado en el embalaje sellado original.

PRESENTACIONES

Botellas de 200 ml y 1 litro.

Garrafa de 5 litros.

αESP-08100341