

## KINODYL® SE

Solución Inyectable



### Composición

ADN 1 g  
ATP (Adenosin trifosfato disódico) 0.2 g  
Carnitina (DL-Carnitina) 0.01 g  
Lisina (L-Lisina HCl) 0.01 g  
Sodio, selenito 0.1 g  
UTP (Uridin trifosfato trisódico) 0.1 g  
Vitamina B12 (Cianocobalamina) 5 mg

### Indicaciones

Indicado para el desarrollo, recuperación y mantenimiento de la función muscular. También en miopatías de origen metabólico, como coadyuvante en el tratamiento de degeneraciones musculares secundarias, como ayuda en el control de la distrofia muscular, prevención y el tratamiento de las deficiencias de selenio o cualquier otro componente de la fórmula.

### Dosis

Vacunos, equinos: 10-20 mL (en equinos se recomienda sólo la vía endovenosa lenta. Puede causar reacción de hipersensibilidad por lo que se recomienda diluir la dosis en 250 mL de NaCl 0.9%). Porcinos, camélidos y ovinos: 5-10 mL. Caninos: 2-5 mL. Aves de corral: 0.5 mL. Tratamiento y preparación de animales para competencia: una inyección cada 3 días por 9 a 12 días. Preventivo y previo a situaciones de estrés: una inyección semanal por 2 a 3 semanas. Aplicar vía intramuscular o subcutánea.

### Presentaciones

Frasco 100 mL,

### Vías Administración

Parenteral Intramuscular

### Países

Costa Rica SENASA PE10-32-10-4460  
Ecuador AGROCALIDAD 10ABC-12162  
Guatemala MAGA PE69-67-01-458  
Nicaragua MAGFOR 10025  
Perú SENASA F.29.01.N.0011

### Clase ACTVET

QA TRACTO ALIMENTARIO Y METABOLISMO  
QA13 TONICOS  
QA13A TONICOS

### Clases Farmacoterapeutas

Estimulantes Y Reconstituyentes  
Estimulantes del apetito  
Inmunidad  
Metabolismo y hepáticos  
Musculares  
Reconstituyentes  
Vitaminas

## Agrovvet Market Animal Health

