

# AMINOFOSCAL® VITAMINADO



Gluconato de Calcio, Dextrosa, Magnesio,  
Aminoácidos y Vitaminas del Complejo B

Soluciones y Electrolitos

## FORMULA:

Cada 250 ml contienen:

Gluconato de calcio	60.0 g
Dextrosa anhidra	15.0 g
Acido bórico	12.0 g
Hipofosfito de magnesio	1.8 g
Aminoácidos esenciales	25.0 mg
Hidroxocobalamina	25.0 mg
Clorhidrato de tiamina	50.0 mg
Fosfato de riboflavina	20.0 mg
Clorhidrato de piridoxina	50.0 mg
Nicotinamida	250.0 mg
Dexpanthenol	20.0 mg
Vehículo cbp	250.0 ml

**Contenido neto:** Frasco con 250 ml  
Frasco con 500 ml

## USO VETERINARIO:



## INDICACIONES:

AMINOFOSCAL VITAMINADO está indicado en bovinos (productores de carne y leche), equinos, porcinos, ovinos, caprinos, perros y gatos para la prevención y tratamiento de hipocalcémias, tetanias, paresias y parálisis antes, durante y después del parto, eclampsia, hipoglucemias, estados de estrés, debilidad general, trastornos

metabólicos y deficiencia de vitaminas del complejo B.

Todos los componentes de

AMINOFOSCAL VITAMINADO son elementos esenciales para el mejor funcionamiento y desarrollo del organismo animal.

Por sus efectos reconstituyentes y estimulantes del sistema nervioso central, es de gran utilidad en la recuperación de los animales después de algunas enfermedades infecciosas y metabólicas.



Reg. SAGARPA Q-7833-053

## DOSIS :

Bovinos y equinos: 150 a 250 ml.

Porcinos adultos: 50 a 150 ml.

Ovinos y caprinos: 15 a 30 ml.

Perros: 5 a 10 ml.

Gatos: 1 ml por 1.7 a 2.5 kg de peso corporal por vía intravenosa lenta.

Lechones: 5 ml.

## VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular, intravenosa y subcutánea.

## ADVERTENCIAS:

- Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria, no se use en humanos.
- No se deje al alcance de los niños.
- Consérvese a temperatura ambiente a no más de 30°C y protéjase de la luz.
- No se administre junto con tetraciclinas debido a que se adhieren al calcio y forman quelatos que modifican su absorción.
- El sacrificio de animales destinados a consumo humano debe esperar, por lo menos, 2 días (48 horas) posteriores a la última administración del producto

Salud animal  
Bienestar humano®