

OLIGOVITAKEL®

- Oligovitakel es una solución inyectable que combina vitaminas, minerales, aminoácidos y oligoelementos que estimula el funcionamiento óptimo del metabolismo de animales que son sometidos a momentos críticos y de alto desafío.
- Ideal para la recepción de ganado en corral de engorda y protocolos reproductivos.



PRESENTACIÓN:

Frasco de 500 ml

REGISTRO SAGARPA: Q-1168-024



RECONSTITUYENTES:
VITAMINAS Y MINERALES

OLIGOVITAKEL®

Solución inyectable de uso veterinario

COMPOSICIÓN:

Vitamina A propionato	50 000 UI	Meso-inositol	2.0 mg		
Vitamina D3 (colecalfiferol)	25 000 UI	DL-Metionina	5.0 mg		
Vitamina E acetato (α -tocoferil acetato)	4.0 mg	Colina citrato	5.0 mg		
Vitamina B1 (clorhidrato de Tiamina)	10.0 mg	Magnesio sulfato heptahidrato	1.0 mg		
Vitamina B2 fosfato de sodio (Riboflavina sodio fosfato)	0.056 mg	Cloruro de Cobalto	0.020 mg		
Vitamina B3 (Nicotinamida)	5.0 mg	Cobre sulfato pentahidrato	0.1 mg		
Vitamina B6 (clorhidrato de Piridoxina)	1.0 mg	Zinc sulfato heptahidrato	0.1 mg	Disodio edetato	0.5 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	0.010 mg	Manganeso sulfato monohidrato	0.1 mg	Aceite de ricino polioxietileno	200.0 mg
Dexpantenol	2.0 mg	Benzil alcohol	15.0 mg	Agua inyectable c.b.p.	1.0 ml.

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:

Vitamina A: participa en la prevención y el tratamiento de problemas en la visión, el crecimiento, el desarrollo óseo, el desarrollo embrionario y la reproducción.

Vitamina D: participa en el metabolismo del Ca y P, previene la desmineralización ósea.

Vitamina E: tiene efecto antioxidante intracelular, previene de la oxidación de ácidos grasos poliinsaturados.

Tiamina (vitamina B1): es esencial en el metabolismo de carbohidratos y proteínas.

Riboflavina (vitamina B2): participa en el metabolismo de los lípidos, aminoácidos y carbohidratos.

Niacina (Nicotinamida): participa como coenzima en las reacciones asociadas con el metabolismo de los hidratos de carbono, lípidos y proteínas.

Ácido Pantoténico (vitamina B5): participa en el metabolismo oxidativo de los carbohidratos, y la síntesis de hormonas, esteroides, porfirinas y la Acetilcolina.

Piridoxina (vitamina B6): participa en el metabolismo de los aminoácidos, en la incorporación de hierro a la hemoglobina y en la síntesis de noradrenalina y adrenalina

Cianocobalamina (vitamina B12): forma parte de coenzimas esenciales en la mayoría de los sistemas metabólicos.

INDICACIONES:

Está indicado para estimular el funcionamiento óptimo del metabolismo de animales con alta demanda energética, que son sometidos a momentos críticos y de alto desafío.

DOSIS Y MODO DE ADMINISTRACIÓN:

Bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caprinos:	Aplicar 0.5 ml/ 10 kg o 5 ml/ 100 kg vía SC o IM profunda y repetir a los 30-60 días.
Becerras, potros, lechones y corderos:	Aplicar 1 ml/ 10 kg vía SC o IM profunda y repetir a los 30-60 días.
Caninos y felinos:	Aplicar 0.5 ml/ 5 kg vía SC o IM profunda y repetir a los 30-60 días.

TIEMPO DE RETIRO:

No requiere periodo de retiro

ADVERTENCIAS:

Para mayor información sobre este producto consultar el VADEMÉCUM en nuestro sitio.

KELA DE LAS AMERICAS, S.A. DE C.V.

Calle Samos N° 845, Fraccionamiento Senderos del Valle, 45654 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco

T. +52 33 3121 6145
www.kela.mx
@kelaamericas