



LABORATORIOS PIER
SOLUCIONES EN
MEDICINA VETERINARIA

VITAPIER ADE

SOLUCIÓN INYECTABLE
REGISTRO
Q-0974-063




FICHA TÉCNICA



¡Scan me!



POR QUÉ USAR VITAMINAS ADE

LAS **VITAMINAS**   
NO SON **PRODUCIDAS** POR EL ORGANISMO
DE LOS **ANIMALES** POR LO QUE DEBEN SER
OBTENIDAS A TRAVÉS DE LA DIETA O DE
FUENTES EXTERNAS SUPLEMENTADAS.

www.laboratoriospier.com

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

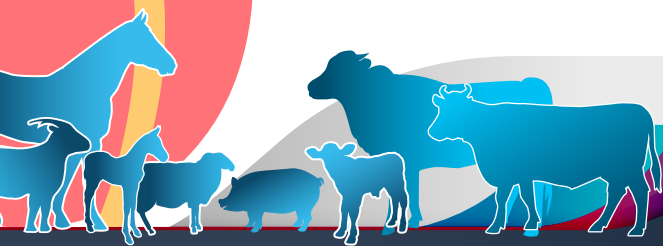
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA

PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO



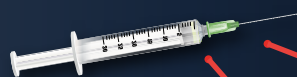
PARA TRATAR Y PREVENIR

LAS DEFICIENCIAS DE VITAMINA A, D₃ Y E.
PARA **MEJORAR** EL ESTADO GENERAL DE LA SALUD



FÓRMULA:

Cada 5 ml
contienen:



Vitamina A 500,000 U.I.

Vitamina D₃ 75,000 U.I.

Vitamina E 50 U.I.

Vehículo c.b.p. 5 ml

DOSIS:

Bovinos y equinos 3-6 ml
Porcinos, ovinos y caprinos 2-3 ml
Potros y becerros 2-3 ml

ADVERTENCIAS:

No se aplique en perros ni en gatos.

*No administrar en equinos destinados
al consumo humano.*

*Consérvese en un lugar fresco y seco a no más de
28 °C y protegido de la luz directa del sol.*

*Mantener este producto fuera del
alcance de niños y animales domésticos.*

Mejora el **estado general** de la salud de los animales
débiles o convalecientes causado por:

- **Enfermedad/cirugía**
- **Castración**
- **Estrés o durante épocas de sequía**
- **Trastornos metabólicos**
- **Parasitosis**
- **Cambios bruscos de clima/transporte**
- **Suministro insuficiente en la dieta**

*La disponibilidad de forraje en potrero o pradera con o
sin alimento concentrado, en animales estabulados o
semiestabulados, también determinan los
requerimientos de suplementación.*

VITAPIER ADE
apoya en:

**Mejorar la
conversión alimenticia
Aumenta la producción a corto plazo
Promueve el crecimiento y desarrollo de crías
Mejora el rendimiento de reproductores y mejorar el índice de fertilidad
Mejora el desempeño en animales de carrera
Coadyuvante en tratamientos post operatorios y enfermedades infecciosas**

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular profunda.



HIPOXIN FORTE

SOLUCIÓN INYECTABLE
REGISTRO
Q-0974-039

¡Scan me!



INDICACIONES DE USO

En el parto normal considerando que el (o las crías) de cualquier especie animal estén:

- Viables o vivos
- Tamaño proporcional al canal de parto
- Posición adecuada para salir
- Si las contracciones uterinas son débiles, irregulares o ausentes.
- Para aumentar intensidad y frecuencia de contracciones ya presentes.
- Para la inducción del parto en primerizas, sí el parto se prolonga más de lo esperado (de acuerdo a cada especie).

EXPULSIÓN DE PLACENTA RETENIDA (MEMBRANAS FETALES)

Posterior
al
parto:

- Control de hemorragia uterina.
- Para disminuir la Endometritis.
- Iniciación de la lactancia tras el parto.

Coadyuvante en
el tratamiento
de:

- Mastitis
- Agalactia
- Hipogalactia funcional

Para inducir la
producción de leche
por ordeño manual
o mecánico.



FICHA TÉCNICA



CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

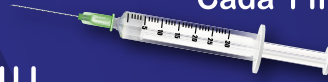
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA

PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO

Fórmula:

Oxitocina sintética USP 20 U.I.
Vehículo c.b.p. 1.0 ml

Cada 1 ml contiene:



DOSIS:

- BOVINOS DE LECHE Y YEGUAS: 5 ML DE HIPOXIN FORTE**
(EQUIVALENTE A 100 U.I. DE OXITOCINA).
GATAS Y PERRAS: 0.5 - 1 ML DE HIPOXIN FORTE
(EQUIVALENTE A 10 - 20 U.I. DE OXITOCINA).
CERDAS, CABRAS Y OVEJAS: 1 ML DE HIPOXIN FORTE
(EQUIVALENTE A 20 U.I. DE OXITOCINA/20 KG DE PESO).

EL TRATAMIENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN ES DE ACUERDO AL CRITERIO DEL MÉDICO VETERINARIO.



LABORATORIOS PIER
SOLUCIONES EN
MEDICINA VETERINARIA

CONTRAINDICACIONES DE USO:



- CÁLCULO DUDOSO DE PESO VIVO DE LA HEMBRA.
- FECHA DUDOSA DEL TÉRMINO DE GESTACIÓN.
- CUANDO NO EXISTA DILATACIÓN DEL CUELLO UTERINO.
- HEMBRAS CON PREDISPOSICIÓN A LA RUPTURA UTERINA.
- EN PARTO PREMATURO.

NO USAR EN DISTOCIA POR:

- PRESENTACIÓN ANORMAL DEL PRODUCTO DE CUALQUIER ESPECIE ANIMAL.
- DESPROPORCIÓN PÉLVICO-FETAL.
- HEMBRAS CON HIPERSENSIBILIDAD A LA SUSTANCIA ACTIVA Y/O ALGUNO DE LOS EXCIPIENTES.
- ADMINISTRAR CON PRECAUCIÓN EN TOXEMIAS.
- PUEDE AUMENTAR LA FRECUENCIA CARDÍACA Y LA PRESIÓN ARTERIAL, NO RECOMENDABLE EN ANIMALES CON ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES.
- PUEDE AUMENTAR LA PRODUCCIÓN DE ORINA, EVALUAR RIESGO EN ANIMALES CON PROBLEMAS RENALES.
- SIN EVALUACIÓN PREVIA DE UN MÉDICO VETERINARIO.

ADVERTENCIAS: (!)

- NO USAR PARA CONSUMO HUMANO LA LECHE PROCEDENTE DE ANIMALES TRATADOS CON ESTE PRODUCTO, HASTA 3 DÍAS DESPUÉS DE LA ÚLTIMA APLICACIÓN.
- NO ADMINISTRAR EN EQUINOS DESTINADOS AL CONSUMO HUMANO.
- CONSÉRVESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO A NO MÁS DE 28 °C Y PROTEGIDO DE LA LUZ DIRECTA DEL SOL.
- MANTENER ESTE PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
- DESECHE EL ENVASE VACÍO Y/O SOBRESANTES DE ACUERDO CON LAS NORMAS ECOLÓGICAS DE LA REGIÓN.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular profunda.

Hecho en México por:
LABORATORIOS PIER S.A. DE C.V.



Benito Juárez Norte No.100 C.P. 75855
San Lorenzo Teotipilco, Tehuacán, Puebla.



Tels.(238) 37 12 400, (800) 712 4333 y 505 4120



HIPOXIN FORTE