VITERRA



VITERRA



Ouienes Somos

Nuestra compañía se encuentra abocada a la constante investigación y desarrollo de productos veterinarios de alta calidad.

Como resultado de esta tarea, hoy pone a su disposición **Equine Line**, desarrollada exclusivamente para **equinos deportivos de alta performance.**

Cada uno de nuestros productos cubre los requerimientos de la clínica diaria, en el tratamiento de lesiones, acortando plazos de recuperación y otorgando mejores rendimientos.

Innovar es la clave, para que **Equine Line** reúna características óptimas, avalando así nuestro perfil técnico y diferencial, que conducen a vuestra correcta elección farmacéutica.

Nuestra Visión

Desde marzo de 2004 **Viterra** ha reformulado su política integramente, buscando posicionar a **Equine Line** como la línea líder de productos veterinarios para equinos en Argentina, Latinoamérica, Qatar, Emiratos Arabes y Kuwait, exportando ya productos a estas regiones.

Una de las premisas radica en la puesta en marcha de proyectos de investigación que avalan la calidad de sus productos, reinvirtiendo para garantizar la salud de nuestros caballos, procurando integrar todas las Facultades de Veterinaria del país, a través de la colaboración e interacción con las autoridades, docentes y futuros profesionales.



Alta calidad en productos veterinarios. Innovación en tratamientos. Continua investigación y desarrollo.



SHOKADE®

ALTA PERFORMANCE		ANTIPARASITARIOS	
CHROMACTIV®	6	FARANTEL® EQUINOS 1000 kg	25
GLICOPHOS®	7	UNIVERM®	26
RECOVERY®	8		
		TERAPÉUTICOS	
NUTRACÉUTICOS ALTA PERFORMANCE		BREATH UP®	28
CHROMACTIV ORAL®	10	HEMOPLUS FORTE E®	29
RECOVERY ORAL®	11	MUCOLISIN®	30
		NORMOHEPAT®	31
ANTIINFLAMATORIOS			
BUTAFENIL PASTA ORAL®	13	TOANOULIZANTEC	
CORTIVET DEPOT ACTION®	14	TRANQUILIZANTES	
CORTIVET SHOCK®	15	TRILAN® PASTA ORAL	33
VITAPROFENO FORTE®	16	TRILAN® POLVO ORAL	34
		LÍNEA DEDDODUCTIVA	
ANTIBIÓTICOS		LÍNEA REPRODUCTIVA	
AMPICILINA COMPLEX®	18	SYNPITAN®	36
AMPICILINA RAPID ACTION®	19		
PENICILINA PURA®	20	DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS	
		MASTER FLUID®	38
METABÓLICOS			
ENGORDAN PLUS ADE®	22	TRATAMIENTOS	



23

ALTA PERFORMANCE

40



- 1. CHROMACTIV®
- 2. GLICOPHOS®
- 3. RECOVERY®







CHROMACTIV®

CATALIZADOR METABÓLICO MUSCULAR

	FÓRI	MULA		PRESENTACIÓN
L-Arginina HCl	560 mg	Ácido Ascórbico - Vitamina C	5.000 mg	
L-Lisina HCl	200 mg	Ácido Nicotínico - Vitamina B3	15 mg	_
L-Carnitina	15.000 mg	Bitartrato de Colina	10.000 mg	FRASCO AMPOLLA
Dimetilglicina	1.500 mg	Gluconato de Magnesio	1.000 mg	100 ml.
Glucosa anhidra	20.000 mg	Picolinato de Cromo	130 mg	Solución estéril
Tiamina HCI - Vitamina B1	100 mg	Agentes de formulación csp	100 ml	Solution estern C
Piridoxina HCI - Vitamina B6	50 mg			

CHROMACTIV®

La asociación de los diferentes componentes de este medicamento hacen de él un excelente **catalizador metabólico muscular.** Antioxidantes y lipotrópicos auxiliares del metabolismo hepático: Arginina y Glucosa

- Desfatigante: Glicina
- **Energéticos:** Glucosa (favorece la reposición de los depósitos energéticos de glucógeno muscular), Arginina y Carnitina (estimula la ß-oxidación). El Cromo aumenta la tolerancia a la glucosa y reduce la generación de lactato.
- **Anabólico:** Arginina, Glicina y Carnitina
- Coadyuvantes de los procesos metabólicos: Las vitaminas del grupo B y los minerales que constituyen este medicamento tienen importante función como coenzimas en el metabolismo energético y proteico del metabolismo, pero con especial función en el sistema musculoesquelético y nervioso donde restablecen el normal funcionamiento.

El Cromo tiene como principal función la generación del Factor de Tolerancia a la Glucosa (GTF) que es una metaloenzima cromodependiente encargada de transformar el oxalacetato en fosfoenol piruvato (precursor de la glucosa 6 fosfato). Es sabido que el principal precursor del oxalacetato es el lactato, por lo tanto, un incremento en el aporte de cromo provoca una correcta y más rápida metabolización del ácido láctico libre generado durante el ejercicio anaeróbico, retardando la aparición de la fatiga muscular. Por otra parte, acelera la recuperación post ejercicio.

INDICACIONES DE USO

Chromactiv[®] es un catalizador metabólico muscular indicado para equinos de alta performance.

Por su fórmula exclusiva está indicado para el sobreentrenamiento, disfunción muscular y síndrome de mala performance, envaradura, desgarros musculares, estrés y perfiles metabólicos con química sérica alterada. También mejora el rendimiento deportivo si se utiliza con anterioridad a la competencia.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Dosis: 5 ml / 100 kg de peso.

Frecuencia de aplicación: cada 24 horas.

Vía de aplicación: Se administra por vía endovenosa lenta. **Duración de tratamiento:** Se recomienda un tratamiento no inferior a los 5 días de duración.

Las frecuencias y dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

CONTRAINDICACIONES

No posee contraindicaciones a las dosis recomendadas.

PRECAUCIONES

Controlar frecuencia cardíaca, respiratoria y mucosas durante su administración.

ADVERTENCIAS

Los animales tratados no deben destinarse a consumo humano. Conservar el producto en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños, entre 15 y 25° C.





GLICOPHOS® REGULADOR METABÓLICO

FÓRMULA			PRESENTACIÓN	
Glicerofosfato de sodio	20 g	Agentes de formulación c.s.p.	100 ml	



GLICOPHOS®

Glicophos® es un regulador metabólico cuyo principio activo, el Glicerofosfato de Sodio aporta una molécula fundamental en el transporte de electrones de la cadena respiratoria.

Como es sabido, la generación de energía (ATP a partir de ADP) ocurre en las mitocondrias. Una de las coenzimas de oxidoreducción que participan en este proceso, el NADH se encuentra en el citoplasma celular donde forma parte de la degradación anaeróbica del glucógeno muscular o de la glucosa que ingresa desde la sangre. El glicerofosfato de sodio atraviesa fácilmente la membrana mitocondrial en contraposición del NADH que no lo logra hacer. De esta manera, el glicerofosfato actúa como transportador de los electrones del NADH citoplasmático hacia el interior de la mitocondria. A este proceso se lo conoce como lanzadera. En los ejercicios de alta intensidad los requerimientos de ATP aumentan significativamente.

Glicophos®, por intermedio del Glicerofosfato, permite incrementar la síntesis de ATP en un 100% ya que existe total biodisponibilidad de las 2 moléculas de ATP que se generan con cada mol de Glicerofosfato.

INDICACIONES DE USO

El glicerofosfato es una sustancia endógena que actúa directamente en la mitocondria de las fibras musculares generando energía y mejorando el rendimiento deportivo por esta vía. Por otra parte, incrementa la biodisponibilidad de fósforo para ser utilizado por el organismo donde sea requerido.

Se recomienda su uso previo a la competencia para mejorar la biodisponibilidad energética a nivel muscular.

También se utiliza como repositor energético post ejercicio, sobre todo en aquellos animales que compiten muy frecuentemente para de esta forma acortar los tiempos de recuperación energética luego de los ejercicios intensos.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Dosis: 1 - 2 mL / 20 kg de peso.

Vía de aplicación: Se recomienda el uso de la vía endovenosa aunque la vía subcutánea también puede ser utilizada.

Duración de tratamiento: Se recomienda un tratamiento no inferior a los 5 días de duración previo al esfuerzo intenso.

Las frecuencias y dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

CONTRAINDICACIONES

No posee contraindicaciones a las dosis recomendadas.

ADVERTENCIAS

Conservar el producto en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños, entre 15 - 25 °C





RECOVERY®

RESTITUYENTE DE ELECTROLITOS, VITAMINAS Y AMINOÁCIDOS

Deshidratación, fatiga, golpe de calor. Terapia post cirugía.

	FÓRM	MULA		PRESENTACIÓN
L-Arginina HCl	200 mg	Nicotinamida	150 mg	
L-Lisina HCl H2O	150 mg	Bitartrato de Colina	500 mg	
Dimetilglicina	350 mg	Cloruro de Calcio	123 mg	FRASCO AMPOLLA
Glucosa anhidra	7500 mg	Cloruro de Potasio	62 mg	500 ml.
Vitamina B1	20 mg	Cloruro de Sodio	620 mg	Solución estéril
Vitamina B6	10 mg	Gluconato de Magnesio	200 mg	Solucion estern
Vitamina C	1500 mg	Agentes de formulación csp	100 ml	

RECOVERY®

La arginina, glicina y lisina tienen un efecto **reconstituyente y desfatigante del tejido muscular.**

La glucosa favorece la restitución de los depósitos energéticos bajo la forma de glucógeno muscular y auxilia al metabolismo hepático durante el proceso de metabolización de los desechos orgánicos post esfuerzo.

Las vitaminas del grupo B y los minerales que constituyen este medicamento tienen importantes funciones como coenzimas en el metabolismo energético y proteico del organismo, favoreciendo la rápida recuperación post esfuerzo.

Los electrolitos como el sodio y el potasio, permiten recuperar la estabilidad osmótica de las células y favorecen la regulación hídrica. Además, el sodio actúa en la regulación del equilibrio ácido-base, mientras que el potasio cumple importantes funciones en la neurotransmisión, contracción muscular y cardíaca.

INDICACIONES DE USO

Es un restituyente energético, electrolítico, vitamínico y mineral de los tejidos de uso parenteral.

Se recomienda su uso en la deshidratación post esfuerzo o luego de la administración de furosemida previo a la competencia, ya que ésta produce una gran pérdida de electrolitos.

En el aleteo diafragmático, síndrome del caballo exhausto, fatiga del ejercicio, rabdomióliisis e intoxicaciones medicamentosas.

Otras situaciones de estrés en las que se aconseja su uso son las enfermedades infecciosas o parasitarias graves, los golpes de calor y las deshidrataciones. Todos ellos durante la fase de recuperación.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Dosis: 1-2 ml/kg de peso.

En días de competencia con alta temperatura y humedad ambiente se aconseia suministrar 500 ml totales.

Frecuencia de administración: cada 24 horas.

Vía de aplicación: Se recomienda su administración por vía endovenosa lenta. Las frecuencias y dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

CONTRAINDICACIONES

No posee contraindicaciones a las dosis recomendadas.

ADVERTENCIAS

Los animales tratados no deben destinarse a consumo humano. Conservar el producto en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños, entre 15 y 25 °C.

NUTRACÉUTICOS ALTA PERFORMANCE

- 1. CHROMACTIV ORAL®
- 2. RECOVERY ORAL®





CHROMACTIV ORAL®

CATALIZADOR METABÓLICO MUSCULAR CON **ATP** COMPLEMENTO DIETARIO

	FÓRM	MULA		PRESENTACIÓN
L-Arginina clorhidrato	0,560 g	Ácido Ascórbico (Vit. C)	5,000 g	
L-lisina Clorhidrato	0,200 g	Ácido Nicotínico	0,015 g	
L-Carnitina	15,000 g	Cloruro de Colina 75%	13,333 g	JERINGA
Dimetilglicina	1,500 g	Gluconato de Magnesio	1,000 g	
Glucosa anhidra	20,000 g	Tripicolinato de Cromo	0,100 g	36 g. →
Tiamina clorhidrato (Vit B1)	0,100 g	Adenosín Trifosfato (ATP)	3,500 g	Pasta oral
Piridoxina clorhidrato (Vit. B6)	0,050 g	Excipientes csp	100 g	

CHROMACTIV ORAL®

La formulación contiene magnesio que interviene en el metabolismo de los lípidos e hidratos de carbono, también es esencial para la síntesis del sulfato de condroitina necesario para la formación del cartílago. Complejo de vitaminas B para una movilización física y estimulación del apetito. Aminoácidos para la optimización del metabolismo, lo que permite una rápida recuperación de la capacidad física. Cromo trivalente que es esencial para la función normal de la insulina, hormona clave que administra la transferencia de los nutrientes de la sangre hacia los tejidos. ATP y glucosa como fuente de energía.

INDICACIONES DE USO

Chromactiv oral es un suplemento energético para equinos en entrenamiento que está indicado como ayuda en la mejora de la eficiencia muscular, el incremento de la resistencia a la fatiga, la reducción de la producción de ácido láctico y en la recuperación de animales extenuados o debilitados (distrofias y dolores musculares).

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Dosis:

- En competencia: Una jeringa de 36 gr, 4 horas antes de la competición
- En entrenamiento de rutina: Una jeringa de 36 gr, 1 vez al día Tiempo de suministro: De 3 a 5 días o lo necesario según indicación del Médico Veterinario.

Vía de aplicación: Exclusivamente oral

CONTRAINDICACIONES

No presenta contraindicaciones ni acciones colaterales a la dosis indicada.

ADVERTENCIAS

Los animales tratados no deben destinarse a consumo humano. Conservar el producto en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños, entre 15 y 25° C.





RECOVERY ORAL®

MINERALIZANTE COMPLEMENTO DIETARIO

	FÓR	MULA		PRESENTACIÓN
Sulfato de Zinc H2O	0,8440 g	Tiamina clorhidrato (Vit. B1)	0,1000 g	
Sulfato de Magnesio 7H2O	1,0320 g	Tocoferol Acetato (Vit. E Acetato)	0,5000 mg	
Edetato de Manganeso disódico 2H2O	0,1017 g	Colecalciferol (Vit. D3)	0,0700 mg	BIDONES CON CAPACIDAD
Cloruro de Potasio	0,8000 g	Menadiona (Vit. K3)	10,0000 mg	11. 21. 51.
Sulfato de Cobre 5H2O	0,5740 g	Retinol Palmitato (Vit. A Palmitato)	9,0000 mg	12. 22. 32.
Citrato de hierro amoniacal	2,7040 g	Ácido Fólico (Vit. B9)	0,0340 g	
Selenito de Sodio anhidro	4,0000 mg	Biotina (Vit. H)	1,0000 mg	
Cloruro de Colina 75%	0,6600 g	Riboflavina (Vit. B2)	0,0500 g	
Pantotenato de D-Calcio (Vit. B5)	0,1680 g	Glicerofosfato de Sodio 50%	0,5000 g	
Piridoxina clorhidrato (Vit. B6)	0,0300 g	L-Carnitina	0,1000 g	
Cianocobalamina (Vit. B12)	0,4000 mg	Excipientes c.s.p.	100 mL	

RECOVERY ORAL®

Complemento dietario especialmente desarrollado para ser administrado a caballos de carrera (SPC).

Recovery Oral es el resultado de una estudiada selección y combinación de nutrientes equilibrados libres de doping. Evita los desequilibrios causados por las altas exigencias a las que son sometidos los caballos aportando la energía y la hidratación necesarios para alcanzar su máximo potencial deportivo.

Combina vitaminas, oligoelementos y aminoácidos, aportando todos los micronutrientes que pueden faltar en la dieta diaria.

Es un suplemento ideal para caballos de alto rendimiento, sometidos a una alta exigencia en el training y las competencias. Compensa la pérdida de electrolitos después de una sudoración intensa.

Mejora la recuperación y estimula el consumo de agua después de un intenso esfuerzo.

Asegura un buen equilibrio nervioso para el equino.

Acelera la recuperación post ejercicio..

INDICACIONES DE USO

Está indicado para animales en crecimiento y desarrollo y para animales que tienen falta de apetito y/o de vigor.

Indicado para convalecencias, gravidez, lactancia, preparación para la prueba y entrenamiento excesivo.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administrar 10 mL cada 100 kg de peso, junto al alimento o directamente con jeringa en la boca.

Se aconseja administrar el producto dos veces por semana, durante al menos un mes.

CONTRAINDICACIONES

No presenta contraindicaciones ni acciones colaterales a la dosis indicada.

ADVERTENCIAS

AGITAR ANTES DE USAR

Los animales tratados no deben destinarse a consumo humano. Conservar el producto en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños, entre 15 y 25 °C.



- 1. BUTAFENIL PASTA ORAL®
- 2. CORTIVET DEPOT ACTION®
- 3. CORTIVET SHOCK®
- 4. VITAPROFENO FORTE®





BUTAFENIL PASTA ORAL® ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO Y ANTIARTRÍTICO NO ESTEROIDEO

	FÓRM	MULA		PRESENTACIÓN
Fenilbutazona	19,5 g	Agentes de formulación c.s.p.	100,0 g	

34 g.

JERINGA



BUTAFENIL®

Antiinflamatorio, analgésico y antiartrítico para ser utilizado exclusivamente en equinos de uso deportivo.

La Fenilbutazona es un antiinflamatorio no esteroideo (AINE) que posee una excelente absorción a nivel gastrointestinal. Inhibe la cascada del ácido araquidónico, reduciendo la inflamación, el edema, el eritema y el dolor. Aplicado en ayunas, alcanza la concentración máxima en sangre antes que si se administra junto con el alimento (heno, y/o granos).

Se elimina con la bilis, luego de su transformación a nivel hepático; sólo el 2% lo hace por orina.

INDICACIONES DE USO

Está especialmente indicado para el tratamiento de los procesos inflamatorios agudos y crónicos, como así también para suprimir la respuesta dolorosa en los desordenes musculoesqueléticos.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Dosis: 4,4 mg/kpv. Esto equivale a 2,2g de fenilbutazona en un animal de 500 kpv o 0,44 g de fenilbutazona cada 100 kpv. Para un animal de 500 kpv corresponde 11,28 g de pasta oral.

Frecuencia de administración: Cada 12 ó 24 hs.

Vía de aplicación: Oral

Duración del tratamiento: Durante 3 a 5 días, queda a criterio del profesional actuante según sea la evolución de los animales.

CONTRAINDICACIONES

No asociar con tratamientos de warfarina, sulfamidas o drogas nefrotóxicas (antibióticos aminoglucósidos, etc).

No utilizar cuando se sospecha úlcera digestiva, defectos en la coagulación, disfunción cardíaca, renal o hepática, ni cuando existen afecciones tiroideas o alergia a la droga.

ADVERTENCIAS

No exceder las dosis indicadas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Puede causar hipersensibilidad en individuos propensos.

Aplicar con cuidado en ponies o potrillos, animales geriátricos o enfermos renales, hepáticos o hipovolemicos.

Discontinuar la aplicación si se presentan úlceras en mucosa bucal, gástrica o intestinal o si las heces aparecen oscuras o alquitranadas.

No administrar junto a la ración, ya que retrasa su absorción.

En caso de ingestión accidental, acudir al médico con la etiqueta del producto.

No administrar a equinos destinados a consumo alimentario humano.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160.

Conservar el producto en un lugar fresco y seco, entre 15 y 25 °C





CORTIVET DEPOT ACTION® ANTIINFLAMATORIO ESTEROIDE

	FÓR	MULA		PRESENTACIÓN
Dexametasona 21 fosfato sódico	25 mg	Agentes de formulación c.s.p.	10 ml	
Dexametasona Acetato	25 mg			FRASCO AMPOLLA
				10 ml.
				100 ml.
				Solución estéril

CORTIVET DEPOT ACTION®

Cortivet Depot Action® es un antiinflamatorio de acción prolongada compuesto por dos sales distintas de dexametasona: la Dexametasona fosfato y la Dexametasona acetato

Mientras que la dexametasona fosfato es un corticoide de liberación y metabolismo rápido, el acetato de dexametasona es un glucocorticoide de depósito produciéndose su liberación entre los 2 a 14 días post aplicación.

La asociación de estos compuestos carece prácticamente de actividad mineralocorticoide y hace de este producto una herramienta terapéutica muy útil tanto para los procesos inflamatorios agudos como los crónicos.

INDICACIONES DE USO

Está indicada para el shock, estrés, Síndrome de Desajuste Neonatal, traumatismo craneoencefálico, compresiones medulares, broncoespasmos, reacciones alérgicas, Síndromes autoinmunes, dermatitis e inflamaciones del aparato locomotor y en artritis de origen traumático por vía intraarticular.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Dosis:

Equinos de todas las edades: 1 a 4 ml cada 100 k.p.v. (0,05 a 0,2 mg/k p.v.)

Frecuencia de Administración: El tratamiento es de una sola aplicación. La repetición del mismo queda a criterio del profesional veterinario actuante

En las aplicaciones intraarticulares la dosis dependerá del efecto deseado y de la capacidad de la articulación a tratar.

Vía de aplicación: Cortivet Depot Action® es una suspensión inyectable estéril y puede ser administrado por vía intramuscular, subcutánea, intraarticular, epidural o infiltrativa local.

CONTRAINDICACIONES

No administrar en animales inmunosuprimidos, en forma paralela con ninguna vacuna, ni en infecciones micóticas, virales y bacterianas en las cuales no se haya instaurado la antibióticoterapia correspondiente.

No utilizar cuando se sospeche de úlcera gástrica.

No realizar administración intrasinovial si se observa sepsis de la articulación o alrededor de ella, si existe la posibilidad de fractura ósea o cartílago dañado o si existen lesiones degenerativas del hueso u osteocondrosis.

ADVERTENCIAS

Conservar entre 15 y 25°C en un lugar seco, higiénico y al abrigo de la luz solar directa. Mantener fuera del alcance de los niños.



CORTIVET SHOCK®

ANTIINFLAMATORIO ESTEROIDE

FÓRMULA PRESENTACIÓN

Dexametasona 21 fosfato sódico 200 mg Agentes de formulación c.s.p. 10 ml

FRASCO AMPOLLA

10 ml.

100 ml.

Solución estéril



CORTIVET SHOCK®

La Dexametasona 21 fosfato es un corticoide fluorado de 2da. generación de muy rápida acción y que reduce la respuesta inflamatoria por intermedio de la inhibición de la síntesis de prostaglandinas, estabilizando las membranas lisosomales, reduciendo la liberación de enzimas e inhibiendo la migración de células inflamatorias (neutrófilos y monocitos - macrófagos), como así también disminuye la capacidad de liberar histamina por parte de los basófilos y mastocitos. También reduce la liberación de metabolitos tóxicos del oxígeno e inhibe la síntesis y secreción de guimiotaxinas (interleuguina I). Estas propiedades hacen que sea la droga de elección para todos aquellos procesos inflamatorios agudos que pueden o no comprometer la vida del animal. Debido a que más del 80% de la droga circula unida a proteínas plasmáticas una reducción de las mismas, fundamentalmente transcortina, incrementa la suceptibilidad a los efectos de los glucocorticoides. Tiene un efecto inotrópico positivo directo sobre el corazón y en los vasos aumenta la reactividad a las catecolaminas e inhibe la Óxido Nítrico Sintetasa (NOS) vascular produciendo un aumento de la presión sanguínea. En casos de shock, ya sean de origen hipovolémico, traumático, hemorrágico o anafiláctico se aconseja el uso de esta droga asociado a la fluidoterapia correspondiente y a la aplicación de epinefrina.

INDICACIONES DE USO

Cortivet Shock está indicada para el shock, estrés, Síndrome de Desajuste Neonatal, traumatismo craneoencefálico,

compresiones medulares, broncoespasmos, reacciones alérgicas y para todas aquellas inflamaciones agudas del aparato locomotor.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Dosis: Se aconseja administrar de 0.5 a 1 mL / 50 kg de peso, cada 24 hs, no más de 3 días consecutivos.

Vía de aplicación: Aunque todas las vías de administración están disponibles, la vía de elección es la endovenosa, ya que permite una rápida biodisponibilidad de la droga. Las frecuencias y dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

CONTRAINDICACIONES

No usar en animales que padezcan Diabetes Mellitus, síndrome urémico, nefritis crónica, insuficiencia cardíaca, osteoporosis, tuberculosis, infosura aguda, úlceras gastrointestinales o leptospirosis. No utilizar en enfermedades víricas o micóticas activas. No utilizar en animales con enfermedades bacterianas sin establecer un tratamiento antibiótico adecuado. No usar en hembras gestantes ni lactantes...

ADVERTENCIAS

Conservar el producto en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños, entre 15 y 25° C.



VITAPROFENO FORTE®

ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDEO ANTIÁLGICO - ANTIPIRÉTICO

	FÓRN	MULA		PRESENTACIÓN
Ketoprofeno	10 g	Agentes de formulación c.s.p.	100 ml	





VITAPROFENO FORTE®

El Ketoprofeno es un antiinflamatorio, antipirético y analgésico no esteroide perteneciente quimicamente a la clase 2 arilpropionicos, del grupo de los ácidos carboxílicos. Es un inhibidor de la ciclooxigenasa y por ende inhibe la síntesis de prostaglandinas, reduciendo la liberación de enzimas e inhibiendo la migración de células inflamatorias como los neutrófilos y monocitos-macrófagos. Se metaboliza a nivel hepático y su excreción es principalmente renal.

INDICACIONES DE USO

Está especialmente indicado para el tratamiento de los procesos inflamatorios agudos y crónicos, como así también para suprimir la respuesta dolorosa en los desordenes musculoesqueléticos.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Dosis: 2,2 mg/kg, (1ml/45kpv).

Frecuencia de administración: diaria.

Vías de aplicación: Se administra por vía parenteral IM y EV. Por vía parenteral tiene una rápida y completa absorción, se une a proteínas plasmáticas en un porcentaje mayor al 92%. Sin embargo, alcanza altas concentraciones en los sitios de

inflamación.

Duración del tratamiento: durante 3 a 5 días

CONTRAINDICACIONES

Se contraindica su uso en equinos con enfermedad renal, alteraciones de la coagulación sanguínea, ulceras gástricas y enfermedad hepática

ADVERTENCIAS

Afecta la integridad de la mucosa gástrica y disminuye la agregación plaquetaria, interactúa con anticoagulantes y otros AINEs e inductores de enzimas microsomales (barbitúricos).

Conservar el producto en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños, entre 15 y 25°C.



- 1. AMPICILINA COMPLEX®
- 2. AMPICILINA RAPID ACTION®
- 3. PENICILINA PURA®





AMPICILINA COMPLEX® ANTIBIÓTICO

	FÓRMULA		PRESENTACIÓN
Ampicilina sódica	2,5 g Diluyente c.s.p.	25 ml	
Ampicilina benzatínica	2,5 g		
			FRASCO AMPOLLA 25 ml. Antibiótico estéril FRASCO AMPOLLA 25 ml. Diluyente

AMPICILINA COMPLEX®

La ampicilina es un antibiótico betalactámico que pertenece al grupo de las aminopenicilinas, y éstas actúan muy bien sobre microorganismos Gram-negativos y bastante bien también, sobre bacterias Gram-positivas.

La combinación de la forma sódica y benzatínica le otorga a esta asociación la posibilidad de lograr una rápida acción (forma sódica) y mantener la misma por un período más prolongado (forma benzatínica) aumentando de esta forma el intervalo entre dosis, con lo cual se incrementa la practicidad del tratamiento.

INDICACIONES DE USO

La Ampicilina, por ser un antibiótico que actúa muy bien sobre microorganismos Gram-negativos y bastante bien también sobre bacterias Gram-positivas, es una droga muy apta para utilizar como antibiótico de elección en las septicemias agudas y shock endotóxico, como así también es la droga de elección, junto a la Penicilina, en las infecciones urinarias.

También se la recomienda en infecciones mixtas, cavitarias y orgánicas; y en las infecciones del aparato genitourinario, músculo esquelético (artritis sépticas) y respiratorio.

Además es importante destacar su excelente acción frente a las clostridiosis.

Es eficaz frente a *Escherichia coli*, y algunas especies del género *Salmonella spp.* cuando se las administra en dosis altas.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Dosis y frecuencia de administración:

- En equinos adultos se recomienda entre 5-20 mg/kpv cada 12 horas en forma intramuscular (2,5-10 ml/100 kpv)
- En potrillos se recomienda una dosis de 11 a 22 mg/kg con la misma frecuencia que para los animales adultos por vía intramuscular (5-11 ml/100kpv)
- En las infusiones intrauterinas se recomienda una dosis de 3 g totales disueltos en 250 ml de solución fisiológica.

Vías de aplicación: Intramuscular - Subcutánea - Intrauterina. Las frecuencias y dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en animales con conocida hipersensibilidad a los antibióticos betalactámicos.

No administrar en conjunto con soluciones salinas de dextrosa porque pierde su efecto.

Por lo demás, no posee contraindicaciones debido a que es una droga de muy baja toxicidad. No aplicar a animales con conocida hipersensibilidad a antibióticos betalactámicos.

ADVERTENCIAS

Conservar el producto sin reconstituir en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños, entre 15°C y 25°C. Una vez reconstituido, guardar en heladera y utilizar dentro de las 48 hs. **Uso veterinario.**



AMPICILINA RAPID ACTION® ANTIBIÓTICO

	FÓRA	MULA		PRESENTACIÓN
Ampicilina sódica	5 g	Diluyente c.s.p.	25 ml	







AMPICILINA RAPID ACTION®

Si bien se recomienda implementar la terapia antibacteriana con posterioridad a la realización del antibiograma, las necesidades terapéuticas hacen que sea necesario en muchos casos, la utilización empírica de las mismas. En este sentido, la Ampicilina por ser un antibiótico que actúa muy bien sobre microorganismos Gram-negativos y bastante bien también sobre bacterias Gram-positivas, es un antibiótico muy apto para este tipo de situaciones.

La ampicilina es un antibiótico betalactámico que pertenece al grupo de las aminopenicilinas, y éstas atraviesan la capa externa de las bacterias Gram-negativas. Por ello, su espectro de acción, como se mencionó anteriormente, no sólo incluye a Gram-positivos, sino que también es eficaz frente a *Escherichia coli*, y algunas especies del género *Salmonella spp.* cuando se las administra en dosis altas.

Si bien las aminopenicilinas pueden ser administradas por vía oral debido a que son estables en el medio ácido del estómago, la ampicilina generalmente produce diarrea debido a que no posee una absorción muy elevada, de ahí que preferimos la presentación parenteral. Esta posee una biodisponibilidad en torno al 100%.

INDICACIONES DE USO

Es el antibiótico de elección para las septicemias agudas y el shock endotóxico, como así también, es la droga de elección junto a la Penicilina en las infecciones urinarias. También se la recomienda en infecciones mixtas, cavitarias y orgánicas, como en las infecciones del aparato genitourinario, músculo esquelético y respiratorio. La Ampicilina brinda una excelente acción en forma subconjuntival para las conjuntivitis infecciosas.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Dosis y frecuencia de administración: Se recomienda entre 10 y 20 mg/kg (0.05 - 0.1 ml/kpv) cada 6-8 horas.

Vías de aplicación: en forma endovenosa, intramuscular, vía subcutánea e intrauterina.

Las frecuencias y dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar a animales con conocida hipersensibilidad a antibióticos betalactámicos No administrar en conjunto con soluciones salinas de dextrosa porque pierde su efecto.

ADVERTENCIAS

Conservar el producto sin reconstituir en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños, entre 15°C y 25 °C. Una vez reconstituido, guardar en heladera y utilizar dentro de las 48 hs.



PENICILINA PURA® ANTIBIÓTICO BACTERICIDA DE ESPECTRO DIRIGIDO

	FÓRMULA	PRESENTACIÓN	
Penicilina G sódica	30.000.000 UI Diluyente c.s.p.	100 ml	



PENICILINA PURA®

Es un **antibiótico betalactámico bactericida** que como todos los de este grupo inhiben la formación de la pared bacteriana. Son efectivos durante la fase de crecimiento activa de las bacterias. Generan una pared débil que no logra soportar la presión durante la fase de división celular produciendo la bacteriólisis. Es excelente contra gérmenes Gram-positivos, no así, contra bacterias Gram-negativas productoras de betalactamasas (poseen una pared 50 veces más gruesa).

Puede ser usado en forma individual o en combinación con otros antibióticos como la gentamicina.

Para finalizar, es importante tener presente que más que dosis elevadas del antibiótico a grandes intervalos, es conveniente contar con una concentración del antibiótico en forma estable y por un tiempo prolongado para que realice su acción.

INDICACIONES DE USO

Es de uso recomendado en animales inmunosuprimidos e inmunológicamente inmaduros (neonatos) por su amplio margen de seguridad, como así también, en septicemias, peritonitis, procesos neumónicos, abscesos, infecciones músculo esqueléticas, metritis, tétanos, clostridiosis, actinobacilosis y actinomicosis. En la neumonía por *Rhodococus Equi* conviene asociarla con Equigenta-Vet, donde se observan excelentes resultados. También, debido a que posee excreción renal, se encuentra en altas concentraciones en la vías urinarias, haciendo del mismo el antibiótico de elección para las

infecciones que afectan a este aparato. No es la droga de elección en las meningitis debido a la baja concentración de la droga en líquido cefalorraquídeo. La aplicación de 1 a 3 días de penicilina en animales en riesgo de contraer adenitis equina está especialmente recomendada.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Equinos adultos: 15000 Ul/kpv - 20000 Ul/kpv; equivalente a 5 - 7 mL/100 kg de peso.

Potrillos: 20000 Ul/kpv -100000 Ul/kpv: equivalente a 7 - 30 mL/100 kg de peso.

Adenitis Equina: 22000 UI/kpv

Botulismo: 22000 Ul/kpv - 44000 Ul/kpv

Administrar cada 4 a 6 horas, por no menos de 7 días.

Infusiones intrauterinas: Disolver el contenido del frasco en 250 mL de solución fisiológica estéril y aplicar.

Las vías de administración son intravenosa, intramuscular, subcutánea, intrauterina.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en animales con conocida hipersensibilidad a los antibióticos beta-lactámicos.

ADVERTENCIAS

Conservar el producto sin reconstituir en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños, entre 15°C y 25°C.

Una vez reconstituido, guardar en heladera y utilizar dentro de los 7 días.









ENGORDAN PLUS ADE® REGULADOR METABÓLICO

EXCLUSIVO EXPORTACIÓN

FÓRMULA				PRESENTACIÓN
Nandrolona Fenil Propionato	1,0 g	Vitamina E	10.000 UI	
Vitamina A	4.750.000 UI	Agentes de formulación c.s.p.	100 ml	
Vitamina D3	475.000 UI			FRASCO AMPOLLA
				10 ml. Solución estéril

ENGORDAN PLUS ADE®

La nandrolona aumenta la masa metabólica activa, exaltando la síntesis proteica, favoreciendo la acción de enzimas codificadoras de aminoácidos por incremento del ARN celular. Posee efecto miotrófico sobre la musculatura cardíaca y esquelética, optimizando la formación de fibras musculares de contracción rápida y lenta, mejorando la red capilar de la masa muscular. Estimula directamente la eritropoyesis, promoviendo la formación de anticuerpos y albúmina sérica. Acelera la actividad condro y osteoblástica elevando los niveles de calcio circulante y mejorando el desarrollo óseo.

La vitamina D estimula la absorción de calcio y fósforo del intestino. Aumenta la reabsorción de calcio en riñón y participa en la diferenciación de monocitos a macrófagos aumentando su actividad bactericida.

La vitamina E previene la oxidación de lípidos. Estabiliza químicamente las membranas celulares, la formación de radicales libres e hiperóxidos. Potencia los mecanismos inmunitarios y corporales aumentando la resistencia a infecciones.

La vitamina A es esencial para la formación de rodopsina y para el funcionamiento normal de la retina. Interviene en el mantenimiento de la membrana de las células intestinales, respiratorias y genitourinarias. Es indispensable para mantener la normalidad del tejido nervioso y conectivo.

INDICACIONES DE USO

Favorece el crecimiento, desarrollo y engorde. Aumenta la tasa de conversión de alimentos: masa muscular mediante una mayor asimilación de los nitrógenos, catabolismo proteico positivo.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Dosis y frecuencia de administración:1 ml / 50 kg.

Repetir cada 30 - 40 días.

Vía de aplicación: intramuscular.

Las frecuencias y dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en animales que demuestren signos de hipervitaminosis A, D o E o graves nefropatías.

No aplicar en animales con demostrada hipersensibilidad a alguno de los componentes.

ADVERTENCIAS

Conservar el producto en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños, entre 15°C y 30°C.



SHOKADE® COMPLEJO VITAMÍNICO - ADE MÁXIMA CONCENTRACIÓN

FÓRMULA				PRESENTACIÓN
Vitamina A Palmitato	8.000.000 UI	Vitamina E (DL-Alfatocoferolacetato)	2000 UI	
Vitamina D3	2.000.000 UI	Excipiente oleoso c.s.p.	100 ml	FRASCO AMPOLLA
				100 ml.
				Solución estéril

SHOKADE®

Este complejo vitamínico liposoluble tiene acción sobre la deposición de calcio en los huesos, como antioxidante de las membranas celulares y en la epidermis, como así también tiene una acción coadyuvante del sistema inmune a nivel de mucosas. La vitamina A interviene en la división y diferenciación celular, en el mantenimiento de la estructura ósea normal, en la integridad de los epitelios, en el sistema antioxidante, en la inmunidad y reproducción. La vitamina D3 (endógena) interviene en la homeostasis del calcio y el fósforo, en la proliferación y diferenciación celular y en la inmunidad. La función más importante de la vitamina E es la de prevenir la peroxidación de lípidos de membrana por acción de radicales libres (estrés oxidativo). La hipovitaminosis E genera enfermedad del músculo blanco y retención de placenta.

INDICACIONES DE USO

Shokade está indicado en la prevención y tratamiento de hipo o avitaminosis A, D y/o E.

Favorece el crecimiento, desarrollo y engorde.

Uso como fuente de vitaminas para compensar desequilibrios nutricionales.

Ayuda a aumentar la resistencia a infecciones microbianas e infestaciones parasitarias, en esterilidad nutricional en machos y hembras y en descalcificación ósea.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Aplicar 1 mL / 40 kpv. Se sugiere un intervalo orientativo de aplicación de 2 meses.

Las frecuencias y dosis podrán modificarse según el criterio del profesional actuante

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en animales que demuestren signos de hipervitaminosis A, D o E.

No aplicar en animales con hipersensibilidad conocida a alguno de los componentes.

No posee efectos colaterales a la dosis indicada.

ADVERTENCIAS

Conservar el producto sin reconstituir en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños, entre 15°C y 25°C. Una vez reconstituido, quardar en heladera y utilizar dentro de los 7 días.

ANTIPARASITARIOS

- 1. FARANTEL® EQUINOS 1000 kg
- 2. UNIVERM®





FARANTEL® EQUINOS 1000 kg ANTIPARASITARIO INTERNO ORAL

	FÓRM	MULA		PRESENTACIÓN
Fenbendazole	15,0 g	DL – Metionina	12,5 g	
Triclorfón	50 g	Excipientes c.s.p.	100 g	
				JERINGA
				34 g. →

FARANTEL® EOUINOS 1000 kg

Los parásitos internos pueden causar grandes daños internos sin que el propietario y/o profesional veterinario pueda darse cuenta de que los animales están infectados severamente. Los efectos en los equinos varían desde la presencia de pelo hirsuto, a un caballo con una deficiente condición corporal, hasta un caballo con Cólico que podría hasta morir. Reducen la capacidad del equino a resistir infecciones, quitan nutrientes valiosos y en muchos casos, causan daños permanente a los órganos internos.

El objetivo de un programa de control de parásitos es reducir la transmisión de los estadíos infestante entre caballos. Esto se logra en especial previniendo la contaminación de los pastos con larvas (Estróngilos) y huevos (Ascaris) infestantes.

El Fenbendazole es uno de los antiparasitarios más seguros para caballos que existe actualmente en el mercado.

Es un Benzimidazol Metilcarbamato de una gran capacidad antihelmíntica. Su mecanismo de acción es por unión a la proteína tubulina y de esta forma inhibe la polimerización de la misma para formar microtúbulos. Estos forman parte del citoesqueleto y además participan en el transporte de nutrientes, inhibiendo la captación de glucosa parasitaria (disminución de energía) y eliminación de metabolitos.

El Triclorfón es un insecticida Organofosforado cuyo mecanismo de acción se basa en la inhibición de la acetilcolinesterasa en las terminaciones nerviosas del parásito con lo que predomina el efecto de la acetilcolina. El parásito muere por parálisis de tipo espástico.

INDICACIONES DE USO

Para el tratamiento de parasitosis causadas por: *Nematodeses-trongílidos, ascaridios, gasterophilidos, y cestodes. Parascaris equorum, Strongylus vulgaris, equinus y edentatus* (Grandes Estróngilos), *Ciatostomas* (pequeños estróngilos), *Gasterophilus spp., Habronema spp, Triodontophorus spp y Dictyocaulus.*

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

1/2 Jeringa equivalente a 19 g de pasta para un animal de 500 kpv, lo que equivale a una dosificación de cada principio activo de: Fenbendazole: 5.7 mg/kpv - Triclorfon: 19 mg/kpv - DL-Metionina: 4.7 mg/kpv

CONTRAINDICACIONES

No utilizar en hembras preñadas.

No utilizar durante los 30 días siguientes al parto

No utilizar en potrillos menores de 6 meses.

No aplicar en animales severamente debilitados, emaciados o sometidos a algún tipo de estrés.

No administrar dentro de los 10 días antes o posteriores al suministro de otros organofosforados, inhibidores de la acetil-colinesterasa, relajantes neuromusculares, derivados de las fenotiacinas y depresores del sistema nervioso central.

ADVERTENCIAS

Conservar el producto en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños, entre 15 y 25 ℃.

No comer, beber o fumar durante su administración.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

Prohibida la reutilización del envase.



UNIVERM®

ANTIPARASITARIO INTERNO PASTA ORAL

EXCLUSIVO EXPORTACIÓN

	FÓRM	MULA		PRESENTACIÓN
lvermectina	1,50 g	Agentes de formulación c.s.p .	100 g	
Praziquantel	18,75 g			8 g. 24 g.

UNIVERM®

La Ivermectina es un derivado de la lactona macrocíclica con amplia y potente actividad antiparasitaria contra los nematodos. Actúa por inhibición de los impulsos del nervio. Su modo de acción único incluye los canales de ion de cloruro abiertos al glutamato. La Ivermectina se enlaza selectivamente y con alta afinidad a los canales de ión de cloruro abiertos al glutamato que se encuentran en las células del músculo y nervio de los invertebrados. Esto conduce a un incremento de la permeabilidad de la membrana de la célula a los iones de cloruro con hiperpolarización de la célula del nervio o del músculo, traduciéndose en parálisis y muerte de los parásitos implicados. Los complejos de esta clase también pueden interactuar con otros canales de cloruro abiertos a ligandos tales como aquellos que están abiertos por el neurotransmisor ácido gama-aminobutílico (GABA). El margen de seguridad para complejos de esta clase se debe al hecho de que los mamíferos no tienen canales de cloruro abiertos por el glutamato.

El Praziquantel es una pirazinoisoquinolina que ejerce su actividad antihelmíntica contra muchas especies de cestodos y trematodos. Actúa primariamente entorpeciendo la motilidad y la función de las larvas de cestodos. Su modo de acción incluye la alteración de la coordinación neuromuscular, influyendo también en la permeabilidad del tegumento de las lombrices, lo que conduce a una pérdida excesiva de calcio y glucosa. Esto induce una parálisis espasmódica de la musculatura del parásito.

INDICACIONES DE USO

El producto está indicado en el control y tratamiento de las infestaciones parasitarias gastrointestinales, pulmonares y cutáneas que afectan a los equinos.

Destinado a: Equinos Adultos

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administrar 1 g cada 75 kpv. (Equivalente a 0,200 ug de ivermectina/kpv y 2,5 mg/kpv de praziquantel).

La administración es por vía oral.

El contenido de la jeringa de 24 g sirve para tratar a 3 animales de 600 kg cada uno.

Se recomienda desparasitar a los animales cada 90 días.

La frecuencia de administración quedará a criterio del profesional veterinario actuante.

CONTRAINDICACIONES

No administrar a animales en malas condición general ni en situaciones de estrés intenso.

No administrar a equinos con daño hepático y/o renal.

ADVERTENCIAS

No administrar a animales con demostrada hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la formulación

Conservar el producto entre 15 y 30 °C.

Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.







BREATH UP® BRONCODILATADOR - TOCOLÍTICO

FÓRMULA			PRESENTACIÓN	
Clenbuterol HCI	3 mg	Excipientes c.s.p.	100 ml	



BREATH UP®

Es un agonista adrenérgico ß2 selectivo y por ende es un relajante del músculo liso con función broncodilatadora y tocolítica. La unión del agonista ß2 a su receptor da lugar a la activación de la Adenil Ciclasa del lado interno de la membrana que convierte el ATP en AMPc, que a su vez actúa como segundo mensajero para la activación de proteínas cinasas específicas.

Estas cinasas activan otras enzimas que son las encargadas de producir relajación muscular lisa bronquial.

También inhiben la liberación de mediadores químicos por parte de las células proinflamatorias.

Tiene efecto terapéutico por 6 a 8 horas, aunque su eliminación no es totalmente completa hasta las 60 horas posteriores a su administración aproximadamente.

INDICACIONES DE USO

De elección en las neumonías, enfermedad bronco pulmonar obstructiva crónica (EPOC), insuficiencias respiratorias que cursan con disnea, crisis asmáticas que cursan con espasmos bronquiales y tos.

También puede utilizarse para producir relajación de la musculatura lisa del útero.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Se recomienda comenzar con dosis bajas debido a los efectos tóxicos que pueden presentarse.

Como broncodilatador se recomienda la vía endovenosa o intramuscular a razón de 2,66 mL / 100 kpv cada 12 horas hasta que desaparezcan los síntomas.

Para producir relajación de la musculatura lisa uterina se recomienda una única dosis de 10 ml por yegua.

CONTRAINDICACIONES

Su uso esta contraindicado en yeguas preñadas que ya se encuentran dentro de la fecha probable de parto.

ADVERTENCIAS

A dosis elevadas puede observarse toxicidad que se pone de manifiesto por intermedio de temblores musculares, sudoración e intranquilidad.

Conservar el producto en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños, entre 15 y 25 °C.



HEMOPLUS FORTE E®

ANTIANÉMICO, ASOCIACIÓN MULTI RECONSTITUYENTE ADICIONADA CON FÓSFORO

FÓRMULA				PRESENTACIÓN
Gluconato de cobalto	0,07 g	Cacodilato de sodio trihidrato	2,0 g	
Gluconato de cobre	0,02 g	Citrato de hierro amoniacal	2,0 g	
Gluconato de manganeso	0,02 g	Glicerofosfato de sodio	1,0 g	FRASCO AMPOLLA
Vitamina B12	0,015 g	Agentes de formulación c.s.p.	100 ml	100 ml. ()
Ácido fólico	1,5 g			Solución estéril

HEMPLUS FORTE E®

Complejo hematínico reconstituyente y activador en general en solución inyectable.

Imperativa acción hematopoyética, antianémica, activadora y estimulante del metabolismo

Cofactores metálicos enzimáticos catalíticos, activos y biodisponibles.

INDICACIONES DE USO

Se indica en trastornos de la hematopoyesis, debilidad, agotamiento, convalecencia, sobre entrenamiento en animales deportivos.

Estimulante del apetito.

Coadyuvante para la recuperación de animales que padecieron enfermedades infecciosas y metabólicas.

Coadyuvante para el tratamiento de anemias, consecuencia de enfermedades parasitarias producidas por protozoarios hemáticos (piroplasmosis o anaplasmosis).

Mejora el aspecto del pelaje de los animales..

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Dosis:

Equinos adultos: 10 a 12 ml

Potrillos: 5 al 10 ml

Frecuencia de administración: En animales adultos el tratamiento completo son 5 dosis espaciadas cada 3 días.

En casos severos, aplicar diariamente hasta finalizar el tratamiento según criterio del profesional veterinario actuante. En trastornos leves o para preparar animales para deporte, puede aplicarse 2 veces por semana.

Vías de aplicación: Endovenosa lenta - Intramuscular - Subcutánea.

Las frecuencias y dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

CONTRAINDICACIONES

No posee a las dosis indicadas.

ADVERTENCIAS

Conservar el producto en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños, entre 15 y 25 °C.



MUCOLISIN® MUCOLÍTICO - EXPECTORANTE ANTITUSÍGENO

FÓRMULA				PRESENTACIÓN
Ambroxol, HCI	500 mg	Agentes de formulación c.s.p .	100 ml	



MUCOLISIN®

El Ambroxol es un mucolítico, expectorante y antitusígeno. Es un metabolito de la bromhexina con mayor poder de acción que esta última.

Actúa por reducción de la viscosidad del moco al producir la despolimerización de las sialomucinas.

Puede ser administrado en forma única o en combinación con broncodilatadores y antibióticos como la Penicilina, Ampicilina y Gentamicina.

El tiempo de semieliminación es de aproximadamente 4 horas. **INDICACIONES DE USO**

Su uso está indicado en todos los procesos respiratorios que cursen con tos productiva, hipersecreción de moco y que involucren tanto a las vías respiratorias superiores como inferiores.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Dosis: 0,3 mg/kg de peso (6 ml cada 100 kg).

Podrá modificarse según criterio del profesional actuante.

Frecuencia de administración: cada 12 horas.

Podrá modificarse según criterio del profesional actuante.

Vía de aplicación: endovenosa.

CONTRAINDICACIONES

No posee ya que tiene un amplio margen de seguridad.

ADVERTENCIAS

No administrar en yeguas preñadas.

Conservar el producto en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños, entre 15 y 25 °C.



NORMOHEPAT® HEPATO - REGULADOR

	FÓRMULA			
Sorbitol	22,0 g	Tiamina HCI	0,5 g	
DL - Metionina	1,8 g	Agentes de formulación c.s.p.	100 ml	FRASCO AMPOLLA
DL - Acetilmetionina	5,2 g			100 ml. 💍
				250 ml
				Solución estéril

NORMOHEPAT®

Es un protector, detoxificante y estimulante de la función hepática.

El Sorbitol es un laxante osmótico que actúa a nivel del intestino grueso, donde favorece la retención de agua.

La Metionina funciona como dadora de metilo y de azufre para la formación de colina y para la eliminación de determinados compuestos tóxicos del organismo. Además es un aminoácido glucogénico al ingresar en el Ciclo de Krebs como Succinil CoA. La Tiamina actúa como la coenzima cocarboxilasa en la degradación de los aceto ácidos en el hígado, favoreciendo la generación de Acetil CoA a partir de Piruvato que ingresa al Ciclo de Krebs para continuar con la vía oxidativa

INDICACIONES DE USO

Su uso está indicado en todos aquellos casos de disturbios digestivos que cursan con alteraciones de los valores séricos de bilirrubina y GOT y de la consistencia de las deposiciones, como la sobrecarga alimenticia, intoxicaciones medicamentosas debidas al uso prolongado de antiinflamatorios y antibióticos, post anestesia parenteral o inhalatoria y afecciones hepáticas como, la hepatitis crónica, hiperlipemia e hiperbilirrubinemia entre otras

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Dosis: se recomienda una dosis de 25 - 100 mL por animal.

Frecuencia de administración: cada 24 horas.

Vía de aplicación: endovenosa.

La dosificación, frecuencia y duración del tratamiento queda bajo exclusivo criterio del médico veterinario actuante en función de la severidad del caso

CONTRAINDICACIONES

No administrar a animales deshidratados con cólicos, meteorismo o flatulencia, diarrea o desequilibrio electrolítico.

ADVERTENCIAS

Conservar el producto en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños, entre 15 y 25 °C...

TRANQUILIZANTES

- 1. TRILAN® PASTA ORAL
- 2. TRILAN® POLVO ORAL





TRILAN® COMPLEMENTO DIETARIO

FÓRMULA			PR	ESENTACIÓN	
L-Triptofano	10,00 g	Extracto de Valeriana	1,00 g		
Óxido de magnesio	10,00 g	Extracto de Melisa	1,00 g		
Vitamina B1	4,00 g	Extracto de Pasiflora	1,00 g	IFDINICA	
Vitamina B3	0,46 g	Extracto de manzanilla	1,00 g	JERINGA	
Vitamina B2	0,50 g	Cloruro de colina	0,66 g	35 g.	
Ácido fólico (Vitamina B9)	0,40 g	Extracto de Propóleo	1,00 g	Pasta oral	
Vitamina B6	0,63 g	Excipientes c.s.p.	100,00 g		
Gluconato de calcio. H20	5,00 g				

TRILAN® Pasta oral

Trilan es un modificador natural para modular la ansiedad en los caballos. Produce un efecto tranquilizante en los animales nerviosos actuando en el bienestar neuromuscular de equinos extenuados o sometidos al estrés previo a las competencias.

Trilan es un producto a base de Triptofano, aminoácido esencial para la síntesis de serotonina en el sistema nervioso central, que ayuda a disminuir los niveles de agresividad e impulsividad. Permite al caballo deportivo enfrentar el máximo nivel de competencia en óptimas condiciones.

INDICACIONES DE USO

Complemento nutricional indicado para caballos propensos a la ansiedad, a la excitabilidad y al estrés.

Ayuda a tranquilizar naturalmente o relajar a los caballos en carreras, concursos, trabajo y durante el transporte.

Ayuda a bajar los niveles de ansiedad y a mantener al equino enfocado y calmo.

Ayuda a caballos con comportamientos impredecibles o compulsivos en todas aquellas situaciones que un caballo pueda tener un alto nivel de estrés.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administrar la totalidad de la jeringa en la boca del caballo, preferentemente en la parte posterior de la lengua.

Durante el traslado o transporte del animal: administrar 1 jeringa 2 horas antes de cargarlo en el remolque y cada 8 horas de viaje.

En caballos de carrera: administrar 3 horas antes de la competencia

Durante el entrenamiento: 1 jeringa por día.

CONTRAINDICACIONES

No presenta contraindicaciones ni acciones colaterales a la dosis indicada. No administrar en animales con antecedentes de hipersensibilidad a los componentes de la formulación.

ADVERTENCIAS

Conservar entre 15 y 25 °C.

Mantener fuera del alcance de los niños



TRILAN® POLVO ORAL COMPLEMENTO DIETARIO

	FÓRN	MULA		PRESENTACIÓN
L-Triptofano	15 g	Extracto seco de Pasiflora	1 g	
Óxido de magnesio	10 g	Extracto seco de Valeriana	1 g	POTE
Tiamina Clorhidrato	4 g	Excipientes c.s.p.	100 g	F00 a
Extracto seco de Melisa	1 g			500 g. 1 ka
				1 kg.
				2 kg
				z ky.

TRILAN® Polvo oral

Es un producto diseñado para promover una sensación de relajación y alerta mental sin causar somnolencia en el animal. Ayuda a mantener al equino calmado y equilibrado en situaciones de estrés como carreras, competencias y transporte, disminuyendo los comportamientos ligados a la ansiedad, nerviosismo y falta de concentración.

Trilan polvo oral es una combinación de triptofano y extracto de hierbas naturales con conocido efecto sedante y antiestrés y escasos efectos secundarios.

INDICACIONES DE USO

Complemento nutricional indicado para caballos propensos a la ansiedad, a la excitabilidad y al estrés.

Ayuda a tranquilizar naturalmente o relajar a los caballos de carreras, concursos, trabajo y durante el transporte.

Ayuda a bajar los niveles de ansiedad y a mantener al equino enfocado y calmo.

Ayuda a caballos con comportamientos impredecibles o compulsivos en todas aquellas situaciones en las que un caballo pueda tener un alto nivel de estrés.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Equinos adultos: 30 - 60 g/día Equinos jóvenes: 15 - 30 g/día

Espolvorear la dosis correcta sobre el alimento del animal inmediatamente antes de su administración.

Administrar 2 horas antes de la actividad, transporte, deporte o trabajo que realizará el animal.

Puede administrarse de forma continua una vez por día hasta detectar una mejora en su comportamiento según criterio veterinario.

CONTRAINDICACIONES

No administrar en yeguas preñadas o en lactación ni en potrillos lactantes.

No administrar en animales con antecedentes de hipersensibilidad a los componentes de la formulación.

ADVERTENCIAS

Conservar entre 15 y 25 °C.

Mantener fuera del alcance de los niños.

LÍNEA REPRODUCTIVA 1. SYNPITAN®





SYNPITAN® OXITOCINA SINTÉTICA

CAJA CON 12 FRASCOS 10 ml. c/u Solución Estéril

SYNPITAN®

Synpitan es una Oxitocina sintética.

La Oxitocina es un nonapéptido de la neurohipófisis con acción estimulante sobre el miometrio cuando éste se encuentra bajo la influencia de los estrógenos. Por lo tanto, en la retención de placenta su administración es efectiva dentro de las 48 horas post parto o después del tratamiento con estrógenos.

En piómetras se recomienda asociar a antibióticos y fluidos por vía parental para combatir la infección.

INDICACIONES DE USO

Se utiliza en la inducción del parto, en la inercia uterina, en la prevención y control de las hemorragias post parto y es un corrector de la atonía post parto y de la retención de placenta. Por otra parte, es un adyuvante de la terapia antibiótica de piómetras y endometritis.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Para aumentar contracciones uterinas: 2 - 6 mL por vía IM. Para inducción del parto: 10 mL diluídos en solución isotónica de cloruro de sodio, por goteo lento, hasta efecto.

Para retención de placenta: 3 - 4 mL por vía IM, cada 30 - 60 minutos.

Para metritis: 2 mL por vía IM, 3 - 4 veces por día durante 2 - 3 días.

Las frecuencias y dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

CONTRAINDICACIONES

Su uso está contraindicado cuando no haya una manifiesta dilatación del cervix uterino, cuando el animal tenga antecedentes de cirugía uterina y cuando haya presentación anormal del feto y/o distocia.

ADVERTENCIAS

Conservar el producto en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños, entre 15 y 25 $^{\circ}$ C.

DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS 1. MASTER FLUID®



DESINFECTANTES / ANTISÉPTICOS



MASTER FLUID® DESINFECTANTE, BACTERICIDA, VIRICIDA, FUNGUICIDA

FÓRMULA				PRESENTACIÓN
Glutaraldehído al 50 %	14,50 g	Alcohol Isopropílico	5 g	
Cloruro de Benzalconio al 80 %	10 g	Agentes de formulación c.s.p.	100 ml	BIDONES CON CAPACIDAD 1L. 5L. 20L.
				IL. JL. ZUL.

MASTER FLUID®

Es un desinfectante concentrado de amplio espectro con acción sinérgica, de uso pecuario a base de amonio cuaternario, glutaraldehído y alcohol isopropilico (bactericida, viricida, antiséptico y funguicida).

Sus componentes inactivan las enzimas implicadas en la producción energética celular.

INDICACIONES DE USO

Formulado para la desinfección de instalaciones y equipos de todo tipo de explotaciones ganaderas y avícolas, que alberguen aves, porcinos, equinos, ovinos y bovino, eliminando bacterias, virus y hongos.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Dosis para uso de rutina:

1 litro de **Master Fluid** en 400 litros de agua.

Dosis para uso en casos especiales:

1 litro de **Master Fluid** en 200 litros de agua.

Aplicar el producto diluido sobre las superficies a razón de 300 mL por metro cuadrado.

PRECAUCIONES DE USO

Conservar separado de alimentos y piensos.

No aplicar el desinfectantes sobre productos alimenticios, ni en raciones o en agua para animales.

Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos

Conservar entre 15 y 25 °C.

TRATAMIENTOS ALTA PERFORMANCE

- 1. CHROMACTIV®
- 2. GLICOPHOS®
- 3. RECOVERY®











CHROMACTIV

GLICOPHOS

RECOVERY



5 ml / 100 kg. Vía Endovenosa

1 ml / 20 kg. Vía Endovenosa 1 ml / 20 kg.

Vía Endovenosa

5 DÍAS ANTES de la competencia 1 DÍA ANTES y 1 DÍA DESPUÉS de la competencia

LOGROS DEL TRATAMIENTO

1

Máximo rendimiento deportivo. 2

Máximo uso energético muscular. 3

Alta eliminación del ácido láctico.

4

Retarda el agotamiento físico.

5

Acelera la recuperación post-competencia.



Certificado Oficial N° 017-2023 emitido por SENASA GMP / BPFPV Buenas Prácticas de Fabricación de Productos Veterinarios.





Laboratorios Agroinsumos

Caldas 175 (C1427AGA), CABA, Argentina info@laboratoriosagroinsumos.com

www.viterra.com.ar





