



CATÁLOGO

DE PRODUCTOS





ÍNDICE

Olivitasan 2

Olivitasan Plus 4

Amantina 6

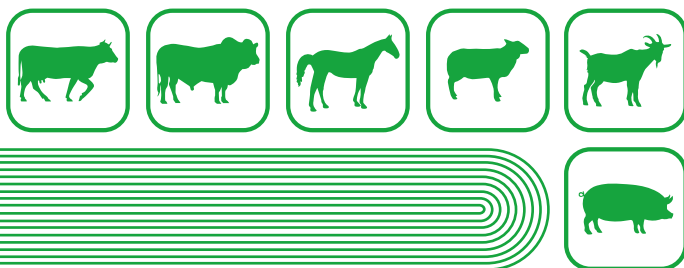
Aminoácidos 7

Complejo B 8

Energizante 9



OLIVITASAN



Presentación

25ml . 100ml . 300ml . 500ml

Estados careciados en general, reconstituyente, factor de crecimiento y de engorde, preventivo en los pastoreos de gramilla fina, especial para destete, vacas de tambo y hacienda en general. Carencia de minerales, en ovinos y bovinos. Especialmente indicado como elevador de defensas en ovinos, en entrada de otoño o salida de invierno. Indicado en machos y hembras antes del servicio y antes del parto. Como complemento de la desparasitación y otros tratamientos como ser vacunaciones, etc.

Vías de administración

- Bovinos: vía intramuscular o subcutánea.
- Equinos, Porcinos, Ovinos y Caprinos: vía intramuscular únicamente.

Dosis

- Bovinos y Equinos: 2 ml cada 100 Kg de peso.
- Ovinos y Caprinos: 1 ml cada 15 Kg de peso.
- Lechones y cerdos: 1ml cada 15 kg de peso.

Duración del tratamiento

Consiste en una sola aplicación de acuerdo al estado de cada animal con repetición de la aplicación a los 30 días.

Fórmula Cualicuantitativa

Cada 100 ml contiene:

- ATP (Adenosín trifosfato): 300 mg
- Vitamina A palmitato: 1.000.000 UI
- Vitamina D2: 1.000.000 UI
- Vitamina E acetato: 500 mg
- Yodo (como Ioduro de Sodio): 10 mg
- Citrato de Hierro amoniacial: 400 mg
- Cloruro de Cobre: 50 mg
- Cloruro de Cobalto: 30 mg
- Cloruro de Magnesio: 100 mg
- Cloruro de Calcio: 300 mg
- Excipientes c.s.p.: 100 ml



Complejo mineralizante y una importante fuente de energía

Mineralizante

Magnesio: Interviene en la formación de los huesos, controla la flora intestinal e interviene en la formación de los huesos, controla la flora intestinal e interviene en el equilibrio hormonal; cumpla una función estabilizadora de la estructura de cadenas de ADN Y ARN.

Calcio: Elemento vital para la formación del sistema óseo e interviene en la contracción muscular.

Cobalto: Es el componente fundamental de la vitamina B12 (cianocobalamina) sintetizada por microorganismos saprófitos. Su carencia puede producir rápidamente anemia normocítica y normocrómica. Factor antianémico

Yodo: Estimula los mecanismos de defensa, mantiene niveles hormonales óptimos en el organismo.

Hierro: Interviene en la formación de glóbulos rojos (antianémico por excelencia).

Cobre: Participa en la formación de hemoglobina a su vez es fundamental para el sistema óseo, vascular y tejido conectivo. Factor antianémico y queratinizante

Sodio: Elemento esencial para el funcionamiento de músculos y nervios, fundamental en el metabolismo celular.

Beneficios

- Mayor energía y mejor sanidad en los animales.
- Mayor fertilidad de reproductores.
- Aumenta el porcentaje de celo y preñez.
- Mayor peso en menor tiempo.
- Gran desarrollo en animales en crecimiento.
- Mayor producción de carne.
- Más cantidad de terneros.
- Mayor peso al destete.
- Más cantidad de leche en período de lactancia.

Polivitamínico

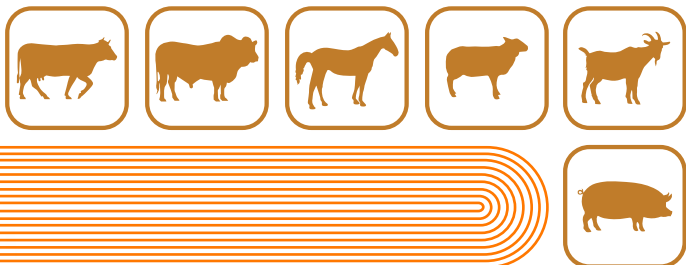
Vitamina A: Útil en la formación de tejidos blandos y óseos, fundamental en el crecimiento de los animales óptimo funcionamiento del sistema reproductivo en todas las especies. Eleva los niveles de espermatogénesis

Vitamina D2: Interviene en la correcta absorción de calcio y fósforo factor de importancia para la formación del sistema óseo. Estimula el crecimiento.

Vitamina E: Poderoso antioxidante biológico activador del sistema inmunológico; vitamina esencial para la reproducción en mamífero.



OLIVITASAN PLUS



Presentación

50ml . 250ml . 500ml

Es un complejo de ATP con vitaminas y minerales para uso inyectable en bovinos, equinos, ovinos y caprinos que está indicado como mejorador de los índices reproductivos en vacas de cría, vacas de leche y vaquillonas. Aplicado en pre-servicio, mejora el porcentaje de celo, mayores porcentajes de preñez, mayor cantidad de terneros y mejor calidad de leche. Aplicado desde 3 semanas antes del parto aumenta el mecanismo de defensa post-parto reduciendo los casos de retención de la placenta, metritis y mastitis.

Vías de administración

- Bovinos: vía intramuscular o subcutánea.
- Equinos, porcinos, ovinos y caprinos: vía intramuscular únicamente

Dosis

- Bovinos y Equinos: 2 ml cada 100 Kg de peso.
- Ovinos y Caprinos: 1 ml cada 15 Kg de peso.
- Lechones y cerdos: 1ml cada 15 kg de peso.

Duración del tratamiento

Se puede repetir cada 15 días o a criterio del médico veterinario actuante.

Fórmula Cualicuantitativa

Cada 100 ml contiene:

- Vitamina A (Palmitato): 3.000.000 UI
- Vitamina D2: 1.000.000 UI
- Vitamina E: 1000,00 mg
- Selenito de Sodio anhídrico: 130,00 mg
- ATP (Adenosín trifosfato): 600,00 mg
- Citrato de Hierro amoniácal: 400,00 mg
- Cloruro de Magnesio (6 H₂O): 100,00 mg
- Cloruro de Cobalto (6 H₂O): 10,00 mg
- Cloruro de zinc: 50,00 mg
- Yodo (como Ioduro de Sodio): 10,00 mg
- Excipientes c.s.p.: 100,000 ml



Complejo mineralizante y una Importante fuente de energía

Mineralizante

Selenio: Reduce el riesgo de abortos y muerte embrionaria temprana favoreciendo así la estabilidad de la preñez.

Yodo: Aumenta la frecuencia de celos. Mejora el balance hormonal

Hierro: Niveles adecuados favorecen un buen transporte de oxígeno a los órganos reproductivos permitiéndole su normal funcionamiento.

Sodio: Elemento esencial para el funcionamiento de y nervios, fundamental en el metabolismo celular.

Cobalto: Fundamental para la formación de la hemoglobina, junto con Cu, Fe y Vit B12; activador del metabolismo, siendo un elemento fundamental para el estado de bienestar animal.

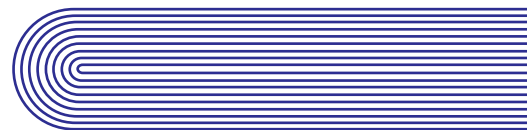
Magnesio: Elemento vital para la formación del sistema óseo e interviene en la contracción muscular.

Beneficios

- Aumenta el porcentaje de celo y preñez.
- Máxima fertilidad en hembras y reproductores.
- Aumenta la libido y la calidad del semen.
- Aumenta la cantidad de terneros y mejora su peso al destete en su aplicación 15 días previos al mismo.
- Excelente desarrollo en animales en crecimiento.
- Es un excelente mejorador de la lactancia y un gran aliado para el engorde de su ganado.
- Aumenta las defensas del animal, previniendo infecciones como mastitis y pietín (casquera).
- Recupera la producción en animales estresados.



AMANTINA



Presentación

100ml . 250ml . 500ml

Preventivo y correctivo en estados carenciales de cobre, cobalto, calcio y zinc. En bovino se puede manifestar con los siguientes síntomas: pérdida de peso, lento desarrollo, infertilidad, alteración de las pezuñas (pietín), fracturas espontáneas, decoloración de pelaje. Previene la aparición de la queratoconjuntivitis infecciosa bovina en rodeo.

Beneficios

- Aumentar la ganancia de peso.
- Mejorar índices reproductivos.
- Aumentar las defensas.
- Mejorar el estado general.
- Favorecer la curación del pietín.

Vías de administración

Por vía exclusivamente subcutánea en la tabla del cuello o detrás de la paleta.

Dosis

- Vacas y Toros: 4 ml
- Novillos y vaquillonas: 4 ml
- Terneros mayores de 6 meses: 3 ml
- Terneros menores de 6 meses: 2 ml

Fórmula Cualicuantitativa

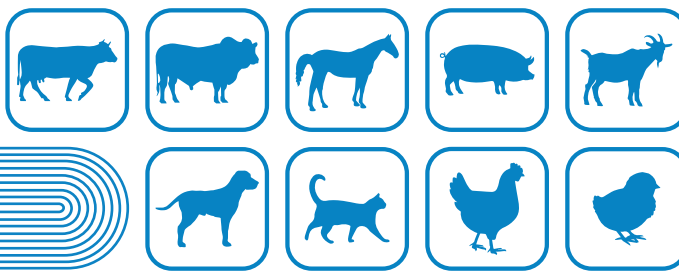
Cada 100 ml contiene:

- Cloruro cúprico 2500 mg
- Gluconato de cobalto 50 mg
- Gluconato de zinc 40 mg
- Gluconato de calcio micronizado 15000 mg
- Excipientes csp 100 ml

Duración del tratamiento

Consta de una sola dosis, pudiendo repetirse en caso necesario bajo criterio del médico veterinario.

AMINOÁCIDOS



Presentación

50ml . 1 Litro . 5 Litros

Reconstituyente general para todas las especies. Astenia física. Disminución del rendimiento. Animales en entrenamiento. Convalecencia post quirúrgica o luego de enfermedades infecciosas y/o parasitarias. Deshidratación. Desequilibrio iónico. Diarreas. Reposición de fluidos. Estados de shock. Hipoproteinemia. Energizante

Fórmula Cualicuantitativa

Cada 100 ml contiene:

- ATP (Adenosin trifosfato): 30 mg
- Vitamina A palmitato: 170.000 UI
- Vitamina D2: 10.000 UI
- Vitamina E acetato: 150 UI
- Vitamina B1 (Tiamina HC I): 600 UI
- Vitamina B2 (Riboflavina): 150mg
- Vitamina B6(Piridoxina HCl): 180mg
- Vitamina B12
(Cianocobalamin):4.000mcg
- Vitamina B15(Acido Pangámico):300mg
- Nicotinamida: 300 mg
- Pantotenato de Calcio: 180 mg
- L Aspartato de Potasio: 400 mg
- L Aspartato de Magnesio: 300 mg
- Arginina HCL: 500 mg
- Lisina HCL: 500 mg
- L Leucina: 250 mg
- L Isoleucina: 250 mg
- Citrato de Hierro Amoniacal: 225 mg
- Selenito de Sodio anhídrico: 70 mg
- Excipientes c.s.p.: 100 ml

Duración del tratamiento

Se recomienda administrar durante 7 días.



Beneficios

- Mejorador del rendimiento e índice de conversión de los animales.
- Tratamiento base para competencias de alta exigencia.
- Desintoxicante, vitamínica y mineralizante.
- Indicado para el mantenimiento y reposición de electrolitos, sudoración, golpes de calor, estrés, deshidratación, etc.
- Disminuye el raquitismo.
- Reduce la fatiga muscular luego del ejercicio.

Vías de administración

El producto se administra por vía oral.

Dosis

- Grandes aminales (equinos y bovinos) Adultos: 20,00 ml
- Terneros y potrillos: 10,00 ml
- Ovinos y porcinos: 10,00 ml
- Caninos y felinos: 1 ml cada 10 kg
- Aves: 1 ml / Litro de agua bebida y 1 litro por cada 1000 litros de agua de bebida.



Beneficios

- Potencializa el rendimiento durante la competencia.
- Estimula el apetito.
- Antianémico-antineurítico.
- Retarda el cansancio o la fatiga combatiendo la hipoxemia tóxica muscular.
- Vigoriza sementales cansados.
- Fortifica animales débiles, convalecientes, de bajo rendimiento y/o animales parasitados.

Dosis

Pueden ser modificadas por el médico veterinario actuante.

- Equinos y Bovinos: 10 ml cada 3 días hasta completar 12 aplicaciones.

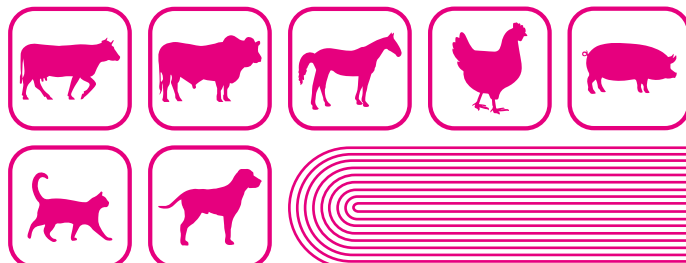
- Porcinos:

Lechones: 1 ml vía SC o IM.

Adultos: 1 ml cada 20 kg de peso vía IM.

- Caninos y felinos: 0,5 a 1 ml vía IM o SC dos veces por semana (cada 3/4 días)

COMPLEJO B12 - B15



Presentación

20ml . 100ml . 250ml

Aumenta el rendimiento muscular en los equinos y producción en los bovinos. Mientras que en porcinos, caninos y felinos, favorece la recuperación en caso de anemias de distintos orígenes (carenciales, por hemorragias y/o parasitarias).

Fórmula Cualicuantitativa

Cada 100 ml contiene:

- Vitamina B1 (Tiamina HCl): 3000 mg
- Vitamina B2 (Riboflavina): 200 mg
- Vitamina B6 (Piridoxina HCl): 800 mg
- Vitamina B12 (Cianocobalamina): 15.000 mcg
- Vitamina B15 (Ac. Pangámico): 2000mg
- Nicotinamida: 10000 mg
- D-Pantotenato de calcio: 1000 mg
- Excipientes c.s.p.: 100 ml

Vías de administración

Bovinos: intramuscular

Equinos: intramuscular

Porcinos, caninos y felinos: intramuscular o subcutánea

ENERGIZANTE VITAMÍNICO



Presentación

25ml . 100ml . 250ml . 500ml

Reconstituyente, Energético, Antifatigante, Roborante. Antianémico. Bovinos y equinos: Aumenta el rendimiento muscular en los equinos y producción en los bovinos. Porcinos, caninos y felinos: favorece la recuperación en caso de anemias de distintos orígenes (carenciales, por hemorragias y/o parasitarias).

Fórmula Cualicuantitativa

Cada 100 ml contiene:

- ATP (Adenosina trifosfato): 300 mg
- Selenito de Sodio anhidro: 70 mg
- Aspartato de Magnesio: 2.000 mg
- Aspartato de Potasio: 1500 mg
- Vitamina B1: 3.000 mg
- Vitamina B12: 30 mg
- Excipientes c.s.p.: 100 ml

Vías de administración

Inyectable intramuscular o subcutánea.

Duración del tratamiento

La duración del tratamiento depende del médico veterinario tratante.



Beneficios

- Mejorador del estado de celo y preñez.
- Aumenta los mecanismos de defensa.
- Estimulador de engorde.
- Promotor del crecimiento.
- Complemento ideal para vacas caídas.

Dosis

- Bovinos: Preventiva 2ml/100kg PV, Terapéutica 3ml/100 kg PV (o a criterio del médico veterinario tratante)
- Equinos: Preventiva 2ml/100kg PV, Terapéutica 3ml/100 kg PV (o a criterio del médico veterinario tratante)
- Porcinos:
 - Lechones: 1 ml vía SC o IM.
 - Adultos: 1 ml cada 20 kg de peso vía IM.
- Caninos y felinos:
 - 0,5 a 1 ml vía IM o SC dos veces por semana (cada 3/4 días).

BIENESTAR ANIMAL

