



CATÁLOGO

DE PRODUCTOS



BIENESTAR ANIMAL



ÍNDICE

Olivitasan 2

Olivitasan Plus 4

Amantina 6

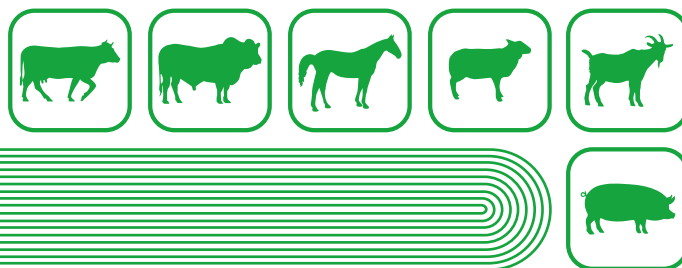
Aminoácidos 7

Complejo B 8

Energizante 9



OLIVITASAN



Presentación

25ml . 100ml . 300ml . 500ml

Estados carenciados 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: 1 ml 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 amoniacal: 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; cumple 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

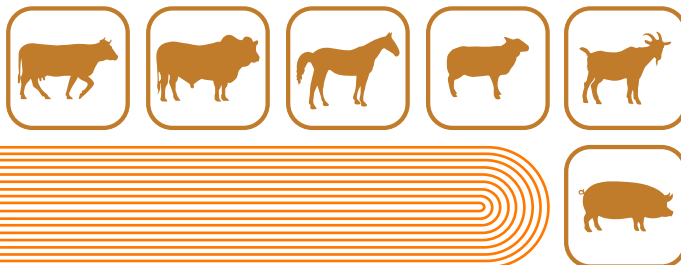
Vitamina A: Útil en la formación de tejidos blandos y óseos, fundamental en el crecimiento de los animales óptimo funcionamiento del sistema reproductivo en todas las especies. Eleva los niveles de espermatogénesis

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 anhidro: 130,00 mg
- ATP (Adenosín trifosfato): 600,00 mg
- Citrato de Hierro amoniacal: 400,00mg
- Cloruro de Magnesio (6 H₂O): 100,00mg
- 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.

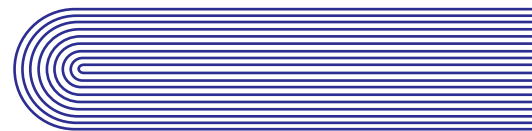
Magnesio: Elemento vital para la formación del sistema óseo e interviene en la contracción muscular.

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

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

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.

Fórmula Cualicuantitativa

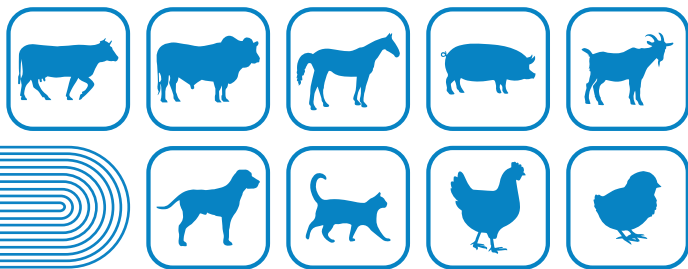
Cada 100 ml contiene:

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

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 (Ácido 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 anhidro: 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

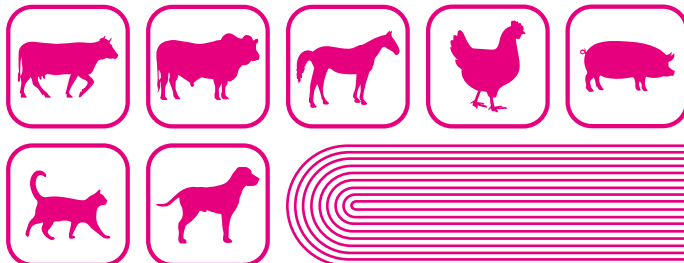
El producto se administra por vía oral.

Dosis

- Grandes animales (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.



COMPLEJO B12 - B15



Presentación

20ml . 100ml . 250ml

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)

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, Antifatigante, 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

