

Fosforo orgánico (butafosfan)
y vitamina B12.

- Los compuestos de fósforo con vitamina B12 influyen sobre casi todos los procesos de asimilación del organismo, por ello se les ha denominado asimilatorios;
- así mismo intervienen en un sin número de reacciones enzimáticas.
- Por su contenido de vitamina B12, fomenta el metabolismo de los carbohidratos y lípidos, de tal forma que influye favorablemente en el crecimiento corporal
- en la formación de glóbulos rojos,
- y demuestra también una acción protectora del hígado.



Enfermedades agudas y trastornos metabólicos agudos como:

- • Paresias, inapetencia, disminución del rendimiento lácteo, acetonemia, etc.
- • Agotamiento (p. ej.: después de un parto laborioso). • Debilidad vital y enfermedades de los recién nacidos.
- • Lumbago del caballo.
- • Auxiliar en la calcioterapia (p. ej.: en caso de tetania o hipocalcemia).
- • Intoxicaciones (como coadyuvante).



Enfermedades crónicas y trastornos metabólicos crónicos:

- • Trastornos del desarrollo de los animales jóvenes causados por enfermedades del crecimiento.
- • Estados de debilidad en pequeñas especies como perros y gatos, mantenidos en condiciones no fisiológicas.
- • Canibalismo en aves.
- • Histeria de las aves.



Trastornos metabólicos generales de los animales domésticos causados por alimentación inadecuada:

- Trastornos en los bovinos, durante épocas de sequía, antes de las lluvias, caracterizados por los siguientes síntomas clínicos:
 - paresia, inapetencia, indigestión crónica o sobrecarga del rumen, desnutrición, disminución del rendimiento lácteo.
- Infertilidad:
 - Coadyuvante de enfermedades puerperales con los consecuentes trastornos de la fertilidad, se recomienda aplicar 20 ml en la 6^ª y 4^ª semana antes del parto, con ello también se reducen los problemas metabólicos como cetosis, fiebre de leche y desplazamiento del abomaso.



Trastornos metabólicos generales de los animales domésticos causados por alimentación inadecuada:

- Anemia:
 - Secundaria o verminosa.
- Coadyuvante metabólico:
 - Al destete de terneros y corderos.
 - Para vacas lecheras sometidas al esfuerzo intenso de la lactancia.
 - Para mejorar el estado general de los animales.
 - Para preparar animales a intervenir en exposiciones.



- Bovinos :

- Adultos..... 10-25 ml.

- Terneros5-12 ml.

- Para animales sanos: la mitad de la dosis expuesta anteriormente, y en caso necesario, repetirla con intervalos de 1 a 2 semanas



Vía de administración.

- Subcutánea.
- Intramuscular.
- intravenosa.

- Puede mezclarse con suero glucosado o soluciones de calcio (aplicar lentamente para evitar taquicardia en caso de aplicar junto al calcio).
- Evitar contaminación del frasco.

