

COMPLEJO B

Ficha Técnica:

- Formulación:**

Cada mL contiene:
Tiamina: 10 mg
Rivoflavina: 0,1 mg
Pantenol: 15 mg
Piridoxina: 20 mg
Nicotinamida: 25 mg

- Clasificación:**

Vitaminas.

- Indicaciones:**

Ayuda a la producción de energía, mantenimiento del sistema nervioso y de los procesos digestivos. Favorece el mantenimiento de la piel, pelo y uñas. Mejora el estado de ánimo. Estimula el apetito y es coadyuvante en el tratamiento de la anemia.

- Administración y dosis:**

Vía intramuscular.
Aplicar de 3 a 5 días:

- Recomendaciones:**

Manténgase en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, a una temperatura no mayor a 30° centígrados y lejos del alcance de los niños. Mantenga el producto en su envase original, bien cerrado.

- Presentación:**

Envasado en frasco ámbar con tapón multi dosificador y sello metálico de seguridad. Frascos de 20, 50 y 100 mL.



Complejo B

Bovinos y equinos	5 - 10 mL por día
Porcinos	2 - 5 mL por día
Caninos y felinos	0,5 - 2 mL por día
Potros	3 - 5 mL por día

Repetir la dosis si se considera necesario.

5ta Calle 0-88 Zona 9, Guatemala, Guatemala
Tels.: (502) 2360-2560 / 2360-2556 / 2339-4646 Ventas: (502) 2339-4645
Web: www.reinsa.com.gt Correo Electrónico: ventas@reinsa.com.gt



COMPLEJO B

Productos del protocolo



Suero con electrolitos:

Posee propiedades que evitan la liberación de agua del cuerpo manteniéndolo hidratado, sin requerir grandes cantidades de líquido. Además, aporta energía que ayuda a mantener al animal, cuando el pasto no es adecuado.

Administración: Disuelva 1 sobre de suero por cada litro de agua de beber.



Complejo B:

Ayuda a la producción de energía, al mantenimiento del sistema nervioso y el sistema digestivo.

Administración: 5-10 mL, por día de 3 a 5 días.



Hidromax:

Proporciona disponibilidad de líquido y energía inmediata.

Administración: 2-4 litros por día vía endovenosa o intraperitoneal. Cal vacío - lado derecho de 3 a 5 días hasta obtener un comportamiento normal.



Dextrosa 50%:

Proporciona energía para que el animal pueda levantarse.

Administración: 1 frasco cada 12 horas de 2-3 días, vía endovenosa o intraperitoneal (al vacío).



Clorhidrato de Tiamina:

Mejora el metabolismo de animales débiles y actúa como estimulante del sistema nervioso.

Administración: 3-15 mL, por día de 3-5 días, intramuscular.

Cloruro de Sodio: (Solución salina)

Recupera líquidos, las funciones vitales y la capacidad de metabolizar y absorber alimentos vía oral.

Administración: Aplique el 10% del peso del animal, vía endovenosa o intraperitoneal (al vacío).

Teléfono: +506 4035-1906 + 4035-1907

contactenos@alcames.com Alcames División Veterinaria

En ninguno de los casos este protocolo sustituye un plan nutricional adecuado. Son medidas coadyuvantes para la época de verano.



Hidratación, y energía para enfrentar la sequía



Prevenir y controlar la deshidratación de sus animales en época de sequía, evitará enfermedades y la reducción de la producción de su hato ganadero.



5ta Calle 0-88 Zona 9, Guatemala, Guatemala
Tels.: (502) 2360-2560 / 2360-2556 / 2339-4646 Ventas: (502) 2339-4645
Web: www.reinsa.com.gt Correo Electrónico: ventas@reinsa.com.gt



COMPLEJO B

Hidratación y energía para enfrentar la sequía

Consecuencias de la falta de agua en las fincas.

El agua es uno de los principales insumos para la producción de los animales en las fincas. La falta de agua puede provocar:

- Complicaciones en el sistema digestivo.
- Problemas respiratorios.
- Dificultades para excretar las heces y parálisis ruminal.
- Deshidratación.
- Pérdida de apetito y por consiguiente reducción de peso.
- Pérdida de energía.
- Problemas nerviosos.
- Hasta la muerte del animal.

Aunque cada animal tiene su propia capacidad para sobrellevar ambientes extremos, es probable que las altas temperaturas provoquen deshidratación y una baja en la energía que debe tratarse rápidamente para evitar consecuencias mayores.

¿Cómo reconocer a un animal deshidratado?

Se debe medir la elasticidad de la piel. Para esto, pellizque la piel de la tabla del cuello (tercio medio del cuello) y cuente cuántos segundos tarda la piel en volver a su estado normal y clasifíquelo de la siguiente forma:

- 2 seg: animal sano.
- 2-3 seg: deshidratación leve.
- 4-5 seg: deshidratación moderada.
- 5 seg o más: deshidratación grave.



Protocolo para enfrentar la deshidratación y falta de energía de los animales en época de sequía

Para prevenir y tratar los procesos de deshidratación y falta de energía de los animales en época de sequía Laboratorios Alcames presenta el siguiente protocolo, con el cual podrá utilizar productos específicamente dirigidos a solucionar los diferentes grados del problema.

PREVENCIÓN

Prevenga la deshidratación de sus animales para que no desarrollen enfermedades producto de la falta de líquido en su cuerpo.

Protocolo*:
1. Suero con Electrolitos.

DESHIDRATACIÓN MODERADA

Un animal con deshidratación moderada no come bien, pierde peso, no hay rumia adecuada, se muestra agitado, quiere estar en un solo lugar y siempre a la sombra.

Protocolo*:
1. Suero con Electrolitos.
2. Complejo B.
3. Hidromax®

DESHIDRATACIÓN LEVE

Un animal levemente deshidratado se mantiene comiendo bien y no se observan cambios evidentes.

Protocolo*:
1. Suero con Electrolitos.
2. Complejo B.

DESHIDRATACIÓN GRAVE

Un animal gravemente deshidratado no come bien, pierde mucho peso, los ojos se aprecian hundidos, no hay rumia adecuada, está agitado, si está de pie su cabeza está abajo y no se desplaza. En este caso su vida está comprometida.

Protocolo*:
1. Suero Cloruro de Sodio.
2. Suero con Electrolitos.
3. Dextrosa.
4. Complejo B.
5. Clorhidrato de Tiamina.

*Utilizar los productos en el orden recomendado.


DIVISIÓN VETERINARIA