

FORMULA:

Cada 100 ml contienen:

Glucosa	5 g
Clorhidrato de Tiamina	10 mg
Riboflavina	4 mg
Nicotinamida	50 mg
Clorhidrato de Piridoxina	5 mg
Vehículo cbp	100 ml

Contenido neto: 250 ml, 500 ml, 1000 ml

BEPLENOVAX VET

REGISTRO SAGARPA
Q-7833-149

USO VETERINARIO

Multivitámico con glucosa

Solución Inyectable

**CONSULTE AL MEDICO
VETERINARIO**

LOTE No:

FECHA DE CADUCIDAD:

Registros en otros países:

(LOGO PISA® AGROPECUARIA)
®Marca Registrada

HECHO EN MEXICO PARA:
PiSA Agropecuaria, S.A. de C.V.
Calle 1 Norte, Manzana 2-25
Parque Industrial Tula
Atitalaquia, Hgo.

INDICACIONES:

BEPLENOVAX VET es un reconstituyente multivitámico enriquecido con glucosa, para una rehidratación inmediata y recuperación de vitaminas y energéticos. Esta indicado en bovinos (productores de carne y leche), equinos, ovinos, porcinos, caninos y felinos, para la recuperación post-quirúrgica, estados de debilidad, diarrea y estrés.

Dextrosa: Es un carbohidrato, que administrado parenteralmente provee de energía de manera inmediata a las células mediante la glucólisis. La presencia de glucosa en la sangre desencadena la producción de insulina, misma que permite la entrada de glucosa a las células para la obtención de energía.

Vitaminas del complejo B. Útiles en el desarrollo de los animales y en su restablecimiento por deficiencia de estas vitaminas.

La Tiamina o vitamina B₁ actúa como coenzima en: reacciones clave de los carbohidratos e interviene en el metabolismo de la glucosa en tejidos como el cerebro y músculo cardíaco.

La Riboflavina o vitamina B₂ interviene en el metabolismo de los carbohidratos, ácidos grasos y aminoácidos. Es importante para la integridad de la piel, las mucosas y de la córnea.

La Nicotinamida interviene como coenzima en el metabolismo de los carbohidratos en el ciclo de Krebs y ciclo de las pentosas, así como en el metabolismo de los aminoácidos en procesos como la desaminación, transaminación y formación de urea, que se excreta vía urinaria. Su deficiencia produce dermatitis y lengua negra en perros.

La Piridoxina o vitamina B₆ interviene en el metabolismo de los aminoácidos, en las reacciones de descarboxilación de los mismos destacando las que originan aminas de carácter neurotransmisor: serotonina a partir del triptófano, GABA (gamma-aminobutírico) del ácido glutámico, histamina de la histidina etc. por lo que tiene un papel crucial en el funcionamiento del sistema nervioso central.

DOSIS:

Bovinos, equinos, ovinos y porcinos: 2 a 10 ml/kg de peso al día.

Una dosis practica en bovinos y equinos: son de 1 a 2 litros por animal.

Perros y gatos: 4 a 10 ml/kg de peso hasta lograr una hidratación y un aporte de vitaminas adecuados.

VIA DE ADMINISTRACION:

Intravenosa, subcutánea, intraperitoneal.

ADVERTENCIAS:

- Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria, no se use en humanos.
- Consérvese a temperatura ambiente a no más de 25°C. Protéjase de la luz dentro de su empaque.
- No se deje al alcance de los niños y animales domésticos.
- Si no se administra todo el producto deséchese el sobrante.
- No se administre si la solución no es transparente, si contiene partículas en suspensión o sedimentos ó si el cierre ha sido violado.
- Este medicamento es de empleo delicado.