

## G.E.F.A. TEHUELCHÉ®

**Metabólico**  
**Rehidratante - Reconstituyente de uso endovenoso**

### ¿Qué es G.E.F.A. Tehuelche®?

**G.E.F.A. TEHUELCHÉ®** es un Rehidratante Electrolítico y Energético con aporte de **Aminoácidos**, cuya formulación es suficiente para reponer inmediatamente la volemia y tonicidad, recuperar el equilibrio ácido-base, facilitar la transformación de energía en las distintas rutas metabólicas, acelerar los mecanismos de desintoxicación y reposición de proteínas tisulares. Es decir, sus componentes intervienen en los procesos indispensables para la vida.

### ¿Cómo funciona G.E.F.A. Tehuelche®?

Su **asociación equilibrada de electrolitos** es muy importante, ya que éstos participan en los procesos fisiológicos del organismo manteniendo un complejo equilibrio entre el medio intracelular y el medio extracelular, regulando la distribución de agua, estableciendo el equilibrio ácido-base, participando en la transmisión de impulsos nerviosos, asistiendo los mecanismos de coagulación sanguínea, entre otras funciones.

Los **Aminoácidos** son los precursores de las proteínas, sustancias orgánicas que intervienen en la formación de todos los tejidos del organismo, es decir intervienen en el crecimiento y desarrollo, en la reposición por pérdidas fisiológicas y/o patológicas, etc.

La **Glucosa** y la **Fructosa** constituyen elementos de primer orden y son fuente energética del sistema nervioso, tejido muscular y glándula mamaria principalmente.

### ¿Por qué se necesita G.E.F.A. Tehuelche®?

En ciertas patologías metabólicas, obstructivas o infecciosas, situaciones de stress y desgaste físico o fisiológico, se produce una pérdida de agua corporal, con desbalance electrolítico o alteración de sólidos totales, que predispone al animal a la convalecencia, pérdida de peso, falla multiorgánica y muerte por deshidratación.

Por ello **G.E.F.A. TEHUELCHÉ®** hidrata rápidamente a los animales afectados para que recuperen lo más pronto posible los electrolitos, los líquidos y la energía perdida, logrando una **Reconstitución General** del animal, es decir que promueve el buen funcionamiento del organismo, reactivando el metabolismo celular.

### ¿Cuándo aplicar G.E.F.A. Tehuelche®?

- Deshidratación de cualquier origen (diarrea, vómitos, poliuria, hepatopatía, sudoración intensa, quemaduras graves, aclimatación, privación de agua).

- Inapetencia.

- Situaciones de stress (transporte, entrada a Feed-Lot, destete, desleche en guachera, trabajos en la manga, estabulación, competencias, exposiciones, etc.).

- Convalecencia.

- Hemorragias.

- En shock quirúrgico y traumático. Pre y post operatorio.

- Terapia de soporte en resolución de enfermedades infecciosas, parasitarias, nutricionales y/o metabólicas.

- Intoxicaciones.

- Agotamiento físico y/o fisiológico.



### ¿Qué beneficios económicos se obtienen tras su aplicación?

• La incorporación de nutrientes y aminoácidos durante la fase final de la gestación, momento en el que la hembra padece un fuerte estrés nutricional y metabólico, se asocia con un **Mayor Peso al Nacimiento**.

• Al incorporar metabolitos energéticos e incrementar la síntesis y reposición de proteínas tisulares se obtiene una **Mayor Tasa de Crecimiento**.







• Por acelerar el proceso de recuperación y reactivar el metabolismo celular, **Mejora el Rendimiento Deportivo**.

• Por su aporte de componentes indispensables para la vida y reposición inmediata de la volemia y tonicidad plasmática que permiten un óptimo funcionamiento cardiovascular, se logra una **Disminución en la Tasa de Mortalidad**.

• Al disminuir la incidencia de deshidratación, cetosis, patologías carenciales y otras enfermedades asociadas a deficiencias metabólicas, **Mejora los Índices Productivos**.

### Administración:

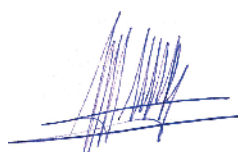
Vía Endovenosa Lenta. Según criterio del Profesional actuante.

	Dosis
<b>Bovinos</b> 	500 ml totales
<b>Equinos</b> 	250 ml post entrenamiento/vareo 500 ml post competencia inmediata
<b>Terneros / Potrillos</b> 	1 ml / Kg de Peso: 100 a 200 ml deshidratación severa, diarrea profusa
<b>Ovinos</b> 	100 a 200 ml totales
<b>Porcinos</b> 	200 ml totales
<b>Caninos</b> 	25 a 50 ml totales



**Dr. Fabián Cairó**  
Director Técnico

LABORATORIOS BURNET S.A.C.I.F.I. y A. LABORATORIOS BURNET S.A.C.I.F.I. y A.



**Dr. Leonardo De Luca**  
Director Científico