

DIGESTOYET®

Menbutona 10%

Otros productos - Solución Inyectable

REG. SAG N° 2147

COMPOSICIÓN

Cada mL de solución contiene:

Menbutona	100 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

ESPECIES DE DESTINO

Bovinos y Cerdos.

INDICACIONES

Normalizador del funcionalismo gástrico, duodenal y biliar, indicado en aquellas situaciones en que se requiere una estimulación de las secreciones digestivas, tales como:

Bovino: Indigestiones, toxemias, cetosis, anorexia, insuficiencias hepática y pancreática.

Cerdos: Indigestiones, anorexia, intoxicaciones e insuficiencias hepática y pancreática.

DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Dosis:

Bovinos y Cerdos: 1 mL de Digestoyet®/10 kg de peso vivo y día (equivalente a 10 mg/kg de peso vivo y día).

En caso necesario puede repetirse esta dosis a las 24 y 48 horas.

Vía de administración:

Intramuscular profunda o intravenosa lenta.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ESPECIALES DE USO:

Mantener fuera del alcance de los niños.

La administración IV debe hacerse lentamente (en tiempo no inferior a 1 minuto) para evitar la aparición de los efectos secundarios descritos.

Se recomienda no inyectar por vía IM más de 10 mL en un solo punto de aplicación.

CONTRAINDICACIONES

No administrar a animales con alteraciones cardíacas, hipertermia u obstrucción de las vía biliares.

No administrar en gatos en ningún caso.z

No administrar a hembras en el último tercio de gestación.

No administrar a hembras lactantes.

EFFECTOS NO DESEADOS O REACCIONES ADVERSAS

Tras la administración por vía IV de forma excesivamente rápida, pueden aparecer temblores, respiración acelerada, defecación espontánea, tos, lagrimeo, estornudos y caída del animal.

Tras la administración intramuscular se puede producir una reacción dolorosa en el animal.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco (entre 15 - 30 °C) y al abrigo de la luz. No congelar.

PERIODO DE RESGUARDO

Carne: 48 horas.

Leche: 48 horas.

PRESENTACIÓN

Frascos de 20 mL y 100 mL.

Venta bajo Receta Médico Veterinaria

USO VETERINARIO

