







ENDOVET POLIVITAMINADO

VER PRODUCTO



POLIVIT B12+ADE



VER PRODUCTO



IMIDOFIN INYECTABLE VER PRODUCTO

Principales transmisores de anaplasmosis

¿Porqué es importante?

En México y gran parte de los países en América, las moscas y garrapatas son parásitos externos de gran importancia, afectan a los animales domésticos, salvajes e incluso al hombre ocasionándoles una gran variedad de enfermedades. Estos ectoparásitos por si mismos son un gran problema por ser consumidores de sangre, además al picar a los animales también les transmiten enfermedades. Con el cambio climático, globalización, mejoras en las vías de comunicación, mayor movilización de animales de diferentes zonas, entre otros factores, han ocasionado que plagas con las cuales no se convivía regularmente representen en la actualidad un gran problema para la ganadería, así como un enorme reto para los Médicos Veterinarios y otros especialistas para su tratamiento y control.

En ganadería las moscas "del cuerno o de la paleta", "de establo o mosca brava" así como las garrapatas Rhipicephalus boophilus microplus destacan del resto de ectoparásitos por ser las principales transmisoras de anaplasmosis para el caso de las moscas y anaplasmosis-babesiosis por parte de las garrapatas.

Estas enfermedades son responsables de enormes pérdidas para los ganaderos

- **ABORTOS**
- PÉRDIDA DE PESO
- DISMINUCIÓN O CESE DE PRODUCCIÓN LÁCTEA
 - MENOS PARTOS POR AÑO
- MENOS DESTETES POR AÑO
- PROLONGACIÓN DE LOS DÍAS **ABIERTOS**
- MENOS VAQUILLAS DE REPOSICIÓN
- DESCARTE DE MACHOS POR BAJA
- TAZA DE MONTAS INMUNODEPRESIÓN ABRIENDO LA
- PUERTA A OTRAS ENFERMEDADES PROLONGACIÓN DE LOS
- MUERTE

DÍAS ABIERTOS



 Los animales se alejan del resto del grupo. Están menos atentos a lo que ocurre a su alrededor.

En algunos casos se observa lagrimeo, acumulo de
Pérdida importante de peso.

Algunas de las manifestaciones que nos permiten sospechar de la presencia de las enfermedades en la sangre de los animales (anaplasmosis-babesiosis) son:

- Fiebre.
- Tienen el pelo áspero y opaco.
- Pérdida de apetito.
- Presentan episodios de diarreas, seguidos de cólicos y defecan poco (bolas) o nada.
- líquidos en algunas partes del cuerpo (edema). El ganado severamente afectado presenta
- Posiblemente el punto más destacable es la presencia de moscas, garrapatas o ambas sobre el

animal y en su entorno.

depresión, incoordinación y postración.

DETECTO UNO O **VARIOS SINTOMAS?** Es muy conveniente que cuando los ganaderos observen alguno o varios de los síntomas indicados recurran a un Médico

¿QUÉ HACER SI

puede recurrir a estudios de laboratorio (frotis sanguíneo o biometría hemática, entre otros) para confirmar el diagnóstico.

TRATAMIENTO

SUGERIDO

GRUPOS

Veterinario quien en base a su experiencia El tratamiento de los animales enfermos es de suma importancia, así evitamos y/o minimizamos las pérdidas para los ganaderos y rompemos el ciclo de la

GRUPO 2 Casos agudos

GRUPO 3

enfermedad en las explotaciones pecuarias. La recomendación inicial sería

Casos hiperagudos

dividir el ganado en tres grupos:

GRUPO 1

Casos sospechosos

Con base a esta clasificación el tratamiento para los animales enfermos hiperagudos y agudos debe iniciar por estabilizar e hidratar a los pacientes, los medicamentos recomendados son los siguientes:

VITAMINA B12 5500

VER PRODUCTO

Vitamina B12 5500. Para el tratamiento de los casos sospechosos o como medida preventiva cuando se han presentado

varios casos de anaplasmosis o babesiosis y el problema se presenta en diferentes corrales o grupos

Sulfato de atropina, Analvet, Solución Hartman, Enrocilina 10%, Imidofin Inyectable, Polivit B12+ADE o

En los casos (hiperagudos y agudos) 24 horas posterior al protocolo inicial de tratamiento aplicar Endovet Polivitaminado para el control de las garrapatas, en los casos de infestaciones por moscas

Como recomendación general el Médico Veterinario es quien determinará la dosis, vía de

de animales lo recomendable es aplicar Imidofin Invectable, Enrocilina 10% y Polivit B12+ADE.

administración y las posibles variantes que pudieran surgir con el uso de los productos en cada explotación.

PRODUCTOS RELACIONADOS

en los gatos

VER INFORMACIÓN

aplicar el ixodicida que recomiende el Médico Veterinario.









