

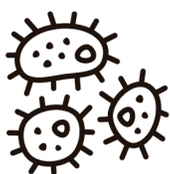
Proteja su ganado de la Estomatitis Vesicular vacunando con:

Agro Colanta
Su amigo en el campo



VIGILADA SUPERSOLIDARIA

¿Qué es la Estomatitis Vesicular?



Enfermedad viral zoonótica y altamente contagiosa, que afecta a bovinos, porcinos, equinos, ovinos, caprinos y algunos animales silvestres. También es conocida como el "Mal de tierra" o "Mazamorra".

Signos clínicos



Similares a los de la Fiebre Aftosa: Aftas (úlceras), lesiones vesiculares dolorosas y erosiones en la boca, lengua, pezones y patas (Coronitis).

¿Cómo se transmite?



A través de los alimentos y utensilios contaminados con saliva de animales enfermos, el suelo y plantas contaminadas. **VECTORES** (aumentan en temporada invernal).

Diagnóstico



Ante la presencia de animales con lesiones vesiculares compatibles, reportar inmediatamente al ICA para que esta entidad visite el predio y tome las muestras para el diagnóstico. Los equinos **NO** son susceptibles a la Fiebre Aftosa pero sí a la Estomatitis Vesicular.

Tratamiento



Aplicar Azul de Metileno en la piel afectada, alimentar los animales enfermos con pasturas suaves y usar crema cicatrizante para los pezones y las heridas. Ordeñar los animales sanos y por último los enfermos. En caso de infecciones o patologías secundarias usar medicamentos de acuerdo a las recomendaciones del médico veterinario.

Pérdidas económicas



La Estomatitis Vesicular disminuye la rentabilidad de su predio al incrementar los gastos en tratamientos y mano de obra para el manejo de animales enfermos, pérdida de producción de leche, disminución del período de lactancia, aumento de días abiertos y del intervalo entre partos. Pérdida de cuartos y depreciación de animales enfermos.

Prevención



Vacunar contra la Estomatitis Vesicular cada año antes del período de lluvia (en marzo o en septiembre). Se debe inyectar 5 ml de vacuna por vía intramuscular o subcutánea. Se recomienda vacunar a los terneros desde los 3 meses de edad.

Medidas sanitarias



Utilizar una aguja desechable para cada animal. Control de vectores hematófagos o picadores de acuerdo a su ciclo vital, reduciendo aguas estancadas. Limpieza y desinfección de personal, instalaciones, equipo y utensilios. Restringir la movilización de animales enfermos.