



# STAND UP



### Acción.

Antiparasitario hemático inyectable para el control de babesiosis o piroplasmosis en el ganado bovino. Debido a su acción quimioterápica es efectivo también contra *Anaplasma marginale*. Es una solución acuosa, clara y estéril de dipropionato de imidocarb al 12%, perteneciente a la clase diamidinas y al grupo de las cabanilidas con acción contra protozoarios y rickettsias.

### Composición.

Cada 100 mL contiene: dipropionato de imidocarb, 12 g; agua para inyectables, c.s.p. 100 mL.

### Indicaciones.

Tratamiento y control de la babesiosis causada por la *Babesia spp* en bovinos, así como también de la anaplasmosis causada por *Anaplasma marginale* en bovinos. Ambas enfermedades pueden darse solas o en forma asociada y se las conoce como complejo parasitario-rickettsial de la tristeza bovina, las cuales son transmitidas por vectores como las garrapatas y otros insectos hematófagos. También indicado en el control de las reacciones clínicas provocadas por la inoculación de las vacunas vivas de *Babesia spp* y *Anaplasma spp*, en los procesos de inmunización.

### Dosis y vía de administración.

Las dosis difieren según la enfermedad a controlar y si la vía de administración es intramuscular o subcutánea:

- 1) En el tratamiento de babesiosis (se debe confirmar por análisis de laboratorio), administrar 1 mL de STAND UP por cada 100 kg de p.v., equivalente a 1,2 mg de imidocarb/kg de p.v.
- 2) En el tratamiento de anaplasmosis y de las infecciones mixtas (por *Anaplasma* y *Babesia*), administrar 2,5 mL de STAND UP por cada 100 kg de p.v., equivalente a 3 mg de Imidocarb/kg de p.v.
- 3) En la inmunización con vacunas vivas (INTA RAFAELA-MERCEDES), al ser el periodo de incubación de la babesiosis más corto (entre 9-15 días), los signos clínicos son los primeros en aparecer. La dosis recomendada para control de la babesiosis es de 1 mL por cada 100 kg de p.v., equivalente a 1,2 mg de imidocarb/kg de p.v. Sólo administrar STAND UP en caso de observar sintomatología clínica. Algunas semanas después (entre los 35 y los 42 días) podrán aparecer signos de anaplasmosis.



En caso de que el cuadro clínico sea severo, podrá ser usada una dosis de 2,5 mL cada 100 kg de p.v. Como quimioprolifáctico, **STAND UP** puede ser utilizado en las siguientes situaciones:

**A)** Cuando son introducidos animales susceptibles en áreas de incidencia de babesiosis. Administrar **STAND UP** al momento del ingreso o en los primeros 5 días de su llegada, a una dosis de 1 mL por cada 100 kg de p.v., equivalente a 1,2 mg de imidocarb/kg de p.v.

**B)** Cuando son introducidos animales susceptibles en áreas de incidencia de anaplasmosis. Administrar **STAND UP** ante las primeras señales de sintomatología clínica de la enfermedad (entre 40 a 90 días), a una dosis de 2,5 mL cada 100 kg de p.v., o sea, 3,0 mg de imidocarb/kg de p.v. Considerando que el periodo de incubación de la anaplasmosis es más prolongado, no se debe tratar antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad, pues esto impedirá el desarrollo de la inmunidad después de la infestación por las garrapatas y/o picaduras de insectos hematófagos.

### **Periodo de retiro.**

Entre el último tratamiento y la faena para consumo deben transcurrir 90 días. Entre el último tratamiento y el ordeño para consumo humano y/o industrialización de la leche deben transcurrir 10 días.

### **Presentación.**

Frasco de 100 mL.