

MILOXAN

Vacuna contra toxiinfecciones producidas por bacterias anaerobias, *Clostridium* spp. (enterotoxemias, gangrena gaseosa, carbunco sintomático, tétanos) en solución inyectable

Laboratorio

MERIAL LABORATORIOS, S.A.

Forma farmacéutica

Suspensión inyectable (Susp.i.)

Composición por dosis (2 ml):

Toxina inactiva *Clostridium perfringens* (tipos B, C y D); *Clostridium sordellii* inactivo; *Clostridium chauvoei* inactivo; toxina inactiva *Clostridium septicum*; toxina inactiva *Clostridium novyi*, tipo B; toxina inactiva *Clostridium tetani*.

Excipiente, con hidróxido de aluminio (4,20 mg) y cantidades suficientes de anatoxinas y anacultivos para obtener en el animal de control: 100% de protección frente a *C. chauvoei* y *C. sordellii*; prueba virulenta; 10 UI de antitoxina β de *C. perfringens*/ml de suero; 5 UI de antitoxina ϵ de *C. perfringens* /ml de suero; 2,50 UI de antitoxina de *C. septicum*/ml de suero; 3,50 UI de antitoxina de *C. novyi*/ml de suero; y 2,50 UI de antitoxina de *C. tetani*/ml de suero.

Interacciones e incompatibilidades

No mezclar con ninguna otra vacuna ni producto inmunológico.

Indicaciones y especies de destino

Inmunización activa de bovinos, ovinos y caprinos contra enfermedades asociadas a infecciones causadas por *Clostridium sordellii*, *Clostridium perfringens* tipo B, *Clostridium perfringens* tipo C, *Clostridium perfringens* tipo D, *Clostridium chauvoei*, *Clostridium septicum*, *Clostridium novyi* y contra el tétanos causado por *Clostridium tetani*.

Efectos secundarios

La vacuna puede provocar la formación de un nódulo en el punto de inyección. Asimismo, la vacunación puede desencadenar reacciones de hipersensibilidad en animales sensibilizados por la infección.

Vía de administración

Vía subcutánea.

- Agítese antes de usar.

Posología

Ovino y Caprino: 2 ml/animal.

Bovino: 4 ml/animal adulto; y 2 ml/ternero.

Primovacunación: Dos inyecciones con 4 semanas de intervalo.

Revacunación: Una inyección anual.

- Hembras gestantes: Para lograr una transferencia óptima de los anticuerpos calostrales, la segunda inyección de la primovacunación o la inyección única de la revacunación, debe aplicarse de 2 a 6 semanas antes de la fecha supuesta del parto.
- Crías:
 - Nacidas de madres no vacunadas: Vacunación a partir de la segunda semana.
 - Nacidas de madres vacunadas: Vacunación a partir de la octava semana.
- Vacunar únicamente animales sanos, fuera de todo fenómeno de estrés, con el fin de obtener una respuesta inmunitaria óptima.

Tiempo de espera

No precisa.

Modo de conservación

Conservar entre 2 y 8 °C, en la oscuridad. No congelar.

Observaciones

Con prescripción veterinaria.

Presentación

Frascos con 50 y 250 ml.

Reg. N°

9194