



Covexin® 10

Vacuna de Clostridium para ovinos y bovinos

USO VETERINARIO

Presentación

Vacuna líquida con adyuvante para inyección.

Composición

Cada mililitro de Bacterina-Toxoide en hidróxido de aluminio contiene:

Ingrediente activo

Clostridium perfringens tipo A (Toxoide)

Clostridium perfringens tipo B (Toxoide)

Clostridium perfringens tipo C (Toxoide)

Clostridium perfringens tipo D (Toxoide)

Clostridium chauvoei (Cultivo total)

Clostridium novyi (Toxoide)

Clostridium septicum (Toxoide)

Clostridium tetani (Toxoide)

Clostridium sordellii (Toxoide)

Clostridium haemolyticum (hemolisina)

Preservante: Timerosal.

Valor potencia/dosis

Mínimo 0.5 IU

Mínimo 10 IU β

Mínimo 5 IU ε

Mínimo 10 IU β

Mínimo 5 IU ε

Mínimo 90% de protección

Mínimo 3.5 IUE

Mínimo 2.5 IUE

Mínimo 2.5 Lf IU

Mínimo 1.0 Unidades

Mínimo 10 Unidades

Usos

Para la inmunización activa de ovinos y bovinos desde las dos semanas de edad, para prevenir mortalidad, lesiones y signos clínicos de enfermedad causada por *Clostridium perfringens* tipo A (enterotoxemia, gangrena gaseosa), *C. perfringens* tipo B (disenteria ovina, enterotoxemia), *C. perfringens* tipo C (enterotoxemia), *C. perfringens* tipo D (enterotoxemia, riñón pulposo), *C. chauvoei* (carbón sintomático, pierna negra, gangrena post parto), *C. novyi* tipo B (enfermedad negra, hepatitis necrótica infecciosa), *C. septicum* (edema maligno), *C. tetani* (tétano), *C. sordellii* (síndrome de la muerte súbita) y hemolisina de *C. haemolyticum* (enfermedad de orina roja).

Una protección completa se desarrolla a los 14 días de la administración de la segunda dosis y la duración de la inmunidad es de al menos 12 meses desde la vacunación inicial.



MSD

Animal Health

Dosificación y Administración

Dosis

Vacas y terneros mayores de dos semanas de edad: Aplicar una dosis de 2 mL y revacunar a las 6 semanas. Revacunar anualmente.

Vacas previamente vacunadas deben ser inyectadas 2 a 6 semanas antes del parto. Esto proporciona protección pasiva al ternero por el calostro, hasta por 12 semanas.

Ovejas y corderos mayores de 2 meses: Aplicar una dosis de 1 mL y revacunar a las 6 semanas. Revacunar anualmente. Ovejas previamente vacunadas deben ser inyectadas 2 a 6 semanas antes del parto. Esto proporciona protección pasiva al cordero por el calostro, hasta por 12 semanas.

La vacuna se puede usar en corderos de 2 semanas de edad sin tener en cuenta los niveles de antitoxina adquiridos desde la madre.

Administración

Inyección subcutánea, preferiblemente en la piel lateral del cuello, con la debida asepsia. El recipiente se debe agitar antes de retirar la dosis.

Contraindicaciones y precauciones

Contraindicaciones: No vacunar ovinos o bovinos enfermos o animales que tengan enfermedad subclínica o estrés fisiológico.

No hay información acerca de la seguridad y eficacia del uso de esta vacuna junto con otras. Por eso se recomienda no usar otras vacunas 14 días antes o después de la vacunación con este producto.

Precauciones: Se deben esterilizar agujas y jeringas antes del uso, la inyección se debe hacer en áreas limpias y secas de la piel evitando la contaminación.

Se deben desechar recipientes usados después de la jornada de vacunación, ya que en condiciones de campo, puede ser difícil evitar la contaminación accidental. Los recipientes usados se deben desechar por incineración.

Bovinos: Puede haber hinchazón en el sitio de inyección que desaparece en 1 o 2 meses. La incidencia y severidad puede ser mayor en animales menores de un mes.

Ovinos: Puede ocurrir hinchazón en el sitio de inyección que desaparece en 1 o 2 meses después de la vacunación.

Efectos colaterales: Como ocurre con cualquier vacuna, pueden ocurrir reacciones de hipersensibilidad. En tales casos se debe utilizar adrenalina o antihistamínico de inmediato.

Tiempo de retiro: ninguno

Precauciones farmacéuticas

Almacenar entre 2°C y 8°C. Proteger de la luz. No congelar.

Frascos abiertos se deben desechar máximo 8 horas después de abiertos.

Agitar muy bien antes de su uso.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Información adicional

Si el período de nacimientos de corderos se extiende por más de 6 semanas, la duración de la protección por calostro en animales nacidos al final del período, se puede acortar. Estos corderos deben recibir su primera dosis de Covexin 10, a las dos semanas de edad.

En cualquier población animal puede haber un número pequeño de individuos que no responden bien a la vacunación. El éxito de la vacuna depende del correcto almacenamiento y administración, junto con la habilidad del animal para responder a la vacuna. Esto puede estar influenciado por factores genéticos, constitución, infección concomitante, edad, presencia de anticuerpos maternos, estado nutricional, terapia con otras drogas y estrés.

Elaborado por:

Schering-Plough Animal Health Limited,
33 Whakatiki Street, Private Bag 908, Upper Hutt, Nueva Zelanda.

Importado por:

MSD Salud Animal Colombia S.A.S.
Bogotá D.C., Colombia

Registro ICA No. 6378 BV

190049 R1 V