

## FICHA TÉCNICA

### COVEXIN® 10

Registro ICA No.6378-BV

USO VETERINARIO

1

#### DESCRIPCIÓN

Vacuna de Clostridium para ovinos y bovinos

#### COMPOSICIÓN

Cada mL de bacterina - Toxoide en Hidróxido de aluminio contiene:

<i>Clostridium perfringens</i> Tipo A (Toxoide)	mín. 0.5 IU
<i>Clostridium perfringens</i> Tipo B (Toxoide)	mín. 10 IU
<i>Clostridium perfringens</i> Tipo C (Toxoide)	mín. 10 IU
<i>Clostridium perfringens</i> Tipo D (Toxoide)	mín. 5 IU
<i>Clostridium chauvoei</i> (Cultivo total)	mín. 90% de protección
<i>Clostridium novyi</i> (Toxoide)	mín. 3.5 IUE
<i>Clostridium septicum</i> (Toxoide)	mín. 2.5 IUE
<i>Clostridium tetani</i> (Toxoide)	mín. 2.5 Lf IU
<i>Clostridium sordelli</i> (Toxoide)	mín. 1.0 Unidades
<i>Clostridium haemolyticum</i> (Hemolisina)	mín. 10 unidades.
Excipientes c.s.p.	1 mL



#### INDICACIONES

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 (disentería 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. sordelli* (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.

#### ESPECIE DESTINO

Bovinos y ovinos

#### FORMA FARMACÉUTICA

Suspension inyectable



## **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

### Vacas y terneros mayores de 2 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.

2

### 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.

## **PRECAUCIONES Y 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.

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, pueden 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



### **ALMACENAMIENTO**

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.

3

### **INFORMACIÓN ADICIONAL**

Si el periodo de nacimientos de corderos se extiende por más de 6 semanas, la duración de la protección por calostro en animales nacidos al final del periodo se puede acortar. Estos corderos deben recibir su primera dosis de Covexin<sup>®</sup> 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.

### **ADVERTENCIAS**

Consulte al Médico Veterinario

Venta bajo fórmula del Médico Veterinario

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos

### **PRESENTACIÓN COMERCIAL**

Frascos por 20 mL, 50 100, 250 mL

### **FABRICADO POR**

Schering-Plough Animal Health Limited.

Nueva Zelanda.

### **IMPORTADO POR**

MSD Salud Animal Colombia S.A.S.

Bogotá, Colombia