



SYVAZUL 1

Vacuna inactivada frente a lengua azul en suspensión inyectable



ENVASE POLIPROPILENO

COMPOSICIÓN POR DOSIS (2 ML)

Virus de la lengua azul inactivado, serotipo 1, cepa ALG 2006/01E1..... PR* \geq 1

* Potencia relativa, medida en unidades ELISA, respecto a una vacuna de referencia que demostró ser eficaz mediante desafío en especie de destino.

INDICACIONES

Bovino y Ovino: Inmunización activa de bovino y ovino para prevenir la viremia y reducir los signos clínicos y lesiones (en ovino) causados por el serotipo 1 del virus de la lengua azul.

Inicio de la inmunidad:

Ovino: 39 días después de la vacunación (si se aplica una sola dosis) y 21 días después de la segunda vacunación (si se aplican dos dosis)

Bovino: 21 días después de la segunda vacunación.

Duración de la inmunidad: 1 año.

Puede utilizarse durante la gestación y lactancia.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Ovino: Subcutánea.

Bovino: Intramuscular.

POSOLÓGÍA

Ovino: 2ml/animal. A partir de 3 meses de edad.

Primovacunación: Una dosis si proceden de madres no inmunizadas o dos dosis separadas por 3 semanas si las madres están inmunizadas.

Revacunación: Anual

Bovino: 4 ml/animal. A partir de 2 meses de edad si proceden de madres no inmunizadas y 3 meses de edad si las madres están inmunizadas.

Primovacunación: Dos dosis separadas por 3 semanas.

Revacunación: Anual.

TIEMPO DE ESPERA

Cero días.

PRECAUCIONES ESPECIALES

No mezclar con ningún otro medicamento veterinario.

Muy frecuentemente pueden observarse reacciones locales en el punto de inoculación. La reacción comúnmente observada entre los días 1 y 6 tras la vacunación es un eritema asociado a un leve o moderado edema. Posteriormente la lesión evoluciona a un nódulo indoloro que puede alcanzar un diámetro de hasta 3.8 cm en ovino y 7 cm en bovino, disminuyendo progresivamente de tamaño. La mayoría de las lesiones desaparecen o se convierten en residuales (\leq 1 cm) antes de los 70 días en ovino y de los 30 días en bovino. En raras ocasiones puede formar un absceso.

Muy frecuentemente se produce un incremento transitorio de la temperatura rectal en las 48 horas siguientes a la vacunación, que normalmente no excede los 2° C.

PRESENTACIÓN

Envases con 80 y 200 ml.

Con prescripción veterinaria.

Nº de registro: 2035 ESP