

CRYOMAREX[®] HVT

**Vacuna viva atenuada contra la enfermedad de Marek
de las aves
en suspensión inyectable**

Laboratorio

MERIAL LABORATORIOS, S.A.

Forma farmacéutica

Suspensión inyectable (Susp.i.)

Composición por dosis:

Virus atenuado de la enfermedad de Marek, cepa HVT FC-126, ≥ 1000 UFP/ds. Disolvente a base de solución fisiológica que contiene un hidrolizado de proteína coloreada con rojo fenol (0,01 mg/ml), c.s.p. 0,20 ml.

Indicaciones y especies de destino

Aves: Inmunización activa de pollos de engorde, pollitas futuras ponedoras y reproductoras contra la enfermedad de Marek.

Vía de administración

Vía intramuscular o subcutánea.

Posología

Inocular a pollitas de un día de edad (a la salida de la incubadora) por vía intramuscular en el muslo o por vía subcutánea en el cuello, 0,2 ml (1 dosis) de la vacuna reconstituida.

Recomendación para una correcta administración:

- Sacar del contenedor de nitrógeno líquido solamente aquellas ampollas que se vayan a utilizar inmediatamente.
- Descongelar rápidamente el contenido de las ampollas por agitación en agua a 25-30 °C. Pasar rápidamente a la etapa siguiente.
- Tan pronto como estén descongeladas, abrir las ampollas. Una vez abierta la ampolla de vacuna, aspirar su contenido con una jeringa estéril de 5 ml. Trasladar la suspensión al disolvente. Aspirar 2 ml del contenido del disolvente con la jeringa. Enjuagar la ampolla con estos 2 ml y trasladar entonces el líquido disolvente. Repetir la operación 1 o 2 veces. Repetir las operaciones de descongelación, apertura, traslado y enjuagado para el número apropiado de ampollas que serán reconstituidas en el disolvente o bien 1 ampolla para 200 ml de disolvente para administración subcutánea, o 4 ampollas para 200 ml de disolvente para administración *in ovo*. La vacuna disuelta preparada como se ha descrito, se homogeniza por agitación suave: de esta manera, está lista para su uso. Entonces, debe ser utilizada inmediatamente (la totalidad de la vacuna disuelta debe ser utilizada en menos de una hora). Por esto, la suspensión de vacuna debe prepararse solo a medida que se vaya utilizando.

Precauciones especiales

- Almacenar las ampollas de vacuna en nitrógeno líquido (-196 °C), y controlar regularmente que el nivel de nitrógeno líquido sea satisfactorio.
- Conservar el diluyente entre 2 y 25 °C.
- Llevar guantes y gafas protectoras durante las operaciones de descongelado y apertura de las ampollas.
- Mantener las ampollas a la distancia de la longitud del brazo en el momento de su apertura, a fin de evitar cualquier riesgo de herida en caso de que se rompiera una ampolla de forma brusca.

Tiempo de espera

0 días.

Modo de conservación

- Conservar y transportar congelado en nitrógeno líquido (-196 °C).
- Conservar la vacuna reconstituida a una temperatura inferior a 25 °C.
- Conservar el disolvente a una temperatura inferior a 30 °C, protegido de la luz.
- Evitar la congelación y las temperaturas excesivas.

Observaciones

Con prescripción veterinaria.

Presentación

Ampolla con 1000 dosis y 2000 dosis acompañada del correspondiente disolvente.

Presentación del disolvente: Bolsas de polietileno con 200 ml, 400 ml, 600 ml, 1000 ml o 1200 ml.

Reg. N°

8683