

PROSPECTO:

1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

PORCILIS ERY+PARVO

Vacuna frente a la erisipela porcina (mal rojo) e infecciones por parvovirus en cerdos.

2. DENOMINACIÓN DEL PRINCIPIO ACTIVO Y OTRA(S) SUSTANCIA(S)

Vacuna inactivada, en adyuvante acuoso, frente a infecciones por *Erysipelothrix rhusiopathiae* (mal rojo) y parvovirus porcino (PPV).

Composición:

Por dosis (2 ml):

Sustancias activas:

Erysipelothrix. rhusiopathiae serotipo 2, inactivado, cepa M2

≥1 DPC*

Parvovirus porcino inactivado, cepa 014

≥552 EU**

* Dosis protectora en porcino comparada con una vacuna de referencia que se sabe que confiere protección en porcino.

** Como se determina en el test de potencia ELISA de masa antigénica *in vitro*.

Adyuvante(s):

dl- α -tocoferol acetato: 150 mg

3. INDICACIÓN(ES)

Inmunización activa de cerdas para contribuir al control de la erisipela porcina (mal rojo) y para la protección de sus embriones y fetos frente a una infección por PPV.

4. CONTRAINDICACIONES

Ninguna.

5. REACCIONES ADVERSAS

Las reacciones vacunales se limitan a un aumento de temperatura corporal leve y temporal, a veces una inflamación leve y transitoria, y dificultades para el movimiento en algunos animales.

6. ESPECIES A LAS QUE VA DESTINADO

Cerdas.

7. DOSIFICACIÓN PARA CADA ESPECIE, VÍA(S) Y FORMA(S) DE ADMINISTRACIÓN

Administrar 2 ml por vía intramuscular profunda, detrás de la oreja.

8. RECOMENDACIÓN PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN PROGRAMA DE VACUNACIÓN

Primovacunación:

CORREO ELECTRÓNICO

smuvaem@aemps.es

F-DMV-01-12

La protección frente a *E. rhusiopathiae* y parvovirus porcino (PPV) se debe conseguir en las cerdas nulíparas antes de la primera cubrición. Una única inyección antes de las 2 semanas previas a la cubrición es suficiente para que la cerda esté protegida frente al PPV durante la siguiente gestación. Para la inducción de la protección frente al mal rojo se recomienda realizar una doble vacunación como vacunación básica. Para ello puede administrarse la vacuna sencilla frente al mal rojo 4 semanas antes o 4 semanas después de la administración de la vacuna combinada PORCILIS ERY+PARVO.

Revacunación:

Las revacunaciones deben llevarse a cabo durante la lactación, 2-4 semanas antes de la cubrición, es decir, dos veces al año.

9. TIEMPO DE ESPERA

Cero días.

10. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar en la oscuridad a 2-8 °C. No congelar.

11. ADVERTENCIA(S) ESPECIAL(ES)

Vacunar únicamente animales sanos.

Antes de comenzar la vacunación, dejar que la vacuna alcance la temperatura ambiente (15-25 °C).

Agitar bien antes e intermitentemente durante la vacunación.

Utilizar un equipo de vacunación estéril.

Evitar la introducción de contaminación debido a la punción múltiple del vial.

No mezclar con otras vacunas o sustancias.

Mantener fuera del alcance y la vista de los niños.

12. PRECAUCIONES ESPECIALES QUE DEBEN OBSERVARSE AL ELIMINAR EL MEDICAMENTO NO UTILIZADO O, EN SU CASO, SUS RESIDUOS

Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas vigentes.

13. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL Y DOMICILIO O SEDE SOCIAL DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN Y DEL FABRICANTE RESPONSABLE DE LA LIBERACIÓN DE LOS LOTES, EN CASO DE QUE SEAN DIFERENTES

Merck Sharp & Dohme Animal Health, S.L.

Polígono Industrial El Montalvo I

C/ Zeppelin, nº 6, parcela 38

37008 Carbajosa de la Sagrada

Salamanca

14. FECHA EN QUE FUE APROBADO EL PROSPECTO POR ÚLTIMA VEZ

Enero 2021.

15. INFORMACIÓN ADICIONAL

Formatos:

Estuches con viales que contienen 20, 50, 100 o 250 ml de vacuna (equivalente a 10, 25, 50 o 125 dosis).

Es posible que no se comercialicen todas las presentaciones.

Reg. nº: 1176 ESP.

Uso veterinario.

Prescripción veterinaria.