

Vacuna viva liofilizada para la inmunización activa de ponedoras y reproductoras contra infecciones causadas por *Mycoplasma gallisepticum*

**COMPOSICIÓN**

Cada dosis contiene:

*Mycoplasma gallisepticum* (cepa F) .....  $\geq 10^{6.0}$  UCC

Excipientes c.s.p. .... 1 dosis

UCC: Unidades Cambiadoras de Color

**ESPECIE DESTINO**

Aves

**INDICACIONES**

Para la inmunización activa de ponedoras y reproductoras sanas desde 6 semanas de edad para estimular la inmunidad activa contra infecciones producidas por *Mycoplasma gallisepticum*.

**ADMINISTRACIÓN Y  
DOSIFICACIÓN**

Una dosis por animal.

CEVA MG F está recomendada para ser administrada a aves previo a la exposición al campo y previo al inicio de producción de huevos, entre las 8 y 16 semanas de edad.

Las aves de granjas con alto riesgo de infestación por MG deben ser vacunadas 2 veces, con una primo vacunación entre las 6 y 10 semanas de edad, seguido de un refuerzo entre 12 y 16 semanas de edad, con un intervalo de por lo menos 2 semanas entre las 2 vacunaciones.

La vacuna es administrada por el método de gota ocular/nasal.

**Método de gota ocular/nasal**

Llenar el frasco de la vacuna con diluyente hasta 3/4 del volumen total para disolver vacuna liofilizada. Vaciar y diluir la suspensión de vacuna en el diluyente restante contenido en la botella plástica con el gotero. Para esta preparación se debe usar una aguja y jeringa estéril.

Se debe usar 15 mL de diluyente para administrar 500 dosis de vacuna, 30 mL de diluyente para administrar 1000 dosis de vacuna y 60 mL de diluyente para administrar 2000 dosis de vacuna. Tomar el ave a ser vacunada con la cabeza inclinada a un lado. Tomar la botella plástica con la punta del gotero hacia abajo, presionar suavemente los lados, dejando caer una gota de la vacuna en el ojo u orificio nasal del ave. Asegurar que la gota de vacuna sea completamente absorbida en el ojo o en el orificio nasal antes de dejar al ave libre.

Para un desarrollo óptimo de la inmunidad se debe guardar las aves vacunadas en un lugar limpio por al menos 14 días antes de introducir las en un entorno infectado.

**PRECAUCIONES  
GENERALES**

Debe evitarse el uso de antibióticos u otras sustancias antibacterianas con acción sobre *Mycoplasma gallisepticum* (tales como clortetraciclina, oxitetraciclina, tilosisna, quinolonas u otros) durante el periodo entre los 7 días anteriores y los 7 días posteriores a la vacunación.

La vacunación con CEVAV MG F no debe llevarse a cabo dentro de la semana previa y posterior a la vacunación con vacunas vivas de Newcastle o bronquitis.

Solamente en aves sanas puede obtenerse protección satisfactoria.

Todas las aves de la parvada debe ser vacunadas al mismo tiempo.

Administrar la vacuna durante la hora más fresca del día.

Se debe desinfectar inmediatamente frascos abiertos y vacíos, contenido restante y jeringas usadas para la re-suspensión de la vacuna.

Deseche todos los envases abiertos restantes de la vacuna, siguiendo las exigencias de las regulaciones locales o nacionales.

Se debe aplicar medidas de bioseguridad adicionales para reducir la exposición al agente. La vacunación no reemplaza las buenas prácticas de manejo como la limpieza, higiene y bioseguridad.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

---

**EFFECTOS ADVERSOS** No conocidos.

---

**ALMACENAMIENTO** Entre 2 y 8°C, protegido de la luz

---

**PRESENTACIÓN** Frascos de 500, 1000 o 2000 dosis



**Producido por:**

Ceva Saúde Animal Ltda.  
Rua Dr. Elton César, 121 – Campinas/SP – 12082-025  
Brasil

**Importado y Distribuido por:**

**En Colombia:** Ceva Salud Animal SAS, Bogotá. Reg. ICA 8598-BV

**En Ecuador:** Representado por Rebexa S.A.  
El Calzado Calle S12 No. OE2-495 y Calle OE2L – Quito.  
Reg. No. RIP-BIO-43

**En Perú:** Ceva Salud Animal S.A.C., Calle José Gonzales 681, Miraflores, Lima.  
Reg. SENASA No.: B.01.3.01.I.1051

**En Venezuela:** Ceva Salud Animal C.A., RIF 29606988-3  
y Productos Swissagro C.A., Caracas, RIF J-303108741  
Reg. INSAI2041PI34N077214

Asesor técnico: M.V. Nerina Alliegro