



## PREVENCOC INMUNER E<sup>5</sup>

Vacuna contra la Coccidiosis aviaria, formulada con oocistos vivos de las especies *E. acervulina*, *E. brunetti*, *E. máxima*, *E. necatrix*, *E. Tenella*. Especialmente concebida para aves ponedoras comerciales.

### Indicaciones

PREVENCOC INMUNER E<sup>5</sup> está indicada para la prevención de la Coccidiosis, en aves ponedoras comerciales, producida por las especies de *Eimeria* que la forman.

### Características

PREVENCOC E<sup>5</sup> es formulada con oocistos vivos de las especies *E. acervulina*, *E. brunetti*, *E. máxima*, *E. Necatrix* y *E. Tenella*. Es especialmente concebida para la prevención de la Coccidiosis causada por estas especies de *Eimeria*, en aves ponedoras comerciales,

- PREVENCOC E<sup>5</sup> induce máxima protección contra estas *Eimeria*, mediante un modo de acción inmunitaria dual, con sólo una aplicación masiva entre el tercer y quinto día de edad.
- PREVENCOC E<sup>5</sup> es formulada con dos cepas vacunales -precoces y atenuadas- de cada una de estas *Eimeria*, que realizan sus ciclos biológicos a distinto tiempo, consolidando la inmunidad uniforme y temprana del lote.
- La inclusión de cepas de distinto tiempo de prevalencia en el ave, por cada una de estas *Eimeria*, acelera el establecimiento de una sólida respuesta inmune contra el desafío de campo de estas especies.
- Un servicio altamente especializado del Dpto. técnico de laboratorios INMUNER, realiza un seguimiento y análisis sistemático posvacunación a fin de optimizar los rendimientos y resultados productivos.

- Un servicio altamente especializado del Dpto. de Desarrollo de laboratorios INMUNER, ha implementado técnicas de diagnóstico molecular de Coccidiosis aviaria.

### Inocuidad y pureza:

- Las cepas utilizadas especialmente seleccionadas por Laboratorios INMUNER minimizan el daño tisular asociado a la reacción vacunal, sin alterar el rendimiento productivo del lote vacunado.
- Los cultivos de PREVENCOC E<sup>5</sup> se desarrollan en aves S.P.F., en una Planta exclusivamente destinada a la elaboración de vacunas contra Coccidiosis aviaria, bajo estrictas condiciones de bioseguridad y aislamiento.
- Numerosos ensayos a campo han demostrado que PREVENCOC E<sup>5</sup> no interfiere con la producción, rendimiento, ni con el desarrollo normal de los lotes, preservando su uniformidad y protegiendo contra la Coccidiosis aviaria durante toda la vida del ave.

### Instrucciones de uso

#### Edad de vacunación

3 a 5 días de edad.

#### Dosificación

Dosificar 5 lt de agua/ 500 ds de vacuna

#### Vía de administración

Vía oral, por método "Agua Gel".



**Conservación:**

La vacuna debe ser conservada entre 6 y 8° C, no congelar.

**Validez**

El vencimiento de la vacuna es de 150 días luego de la fecha de elaboración

**Precauciones**

- La vacuna debe ser aplicada en poblaciones de aves sanas.
- No suministrar drogas anticoccidiales en el alimento en el agua durante 35 días postvacunación.
- No utilizar drogas antibacterianas con efecto anticoccidial (Ej.: Sulfas, Tetraciclinas, Nitrofuranos, etc.)

- La vacuna debe administrarse bajo las instrucciones del prospecto adjunto.
- Se recomienda la incineración de los frascos posterior a su uso.

**Recordar**

**Al aplicar la vacuna la población debe encontrarse en plenitud fisiológica para lograr buena inmunidad, evitar estados de estrés o de inmunosupresión.**

**Anotar número de serie y fecha de vencimiento de la vacuna.**

**Mantener fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.**



Frascos de 1.000 dosis, color caramelo, con tapón de goma perforable y precinto de aluminio color blanco.

Estos frascos son dispuestos en cunas plásticas que contienen 10 unidades cada una. Son revestidas con cubierta protectora de nylon y en la base llevan adherido el prospecto de uso.

Acompaña a presentación Diluyente INMUNER Gel e Indicador de vacunación.

Establecimiento Elaborador



**LABORATORIOS  
INMUNER S.A.I.C.**

9 de julio 1451 - (3260) - Entre Ríos - Argentina.

Teléfono + 54 3442 425948 -

E-mail [inmuner@inmuner.com](mailto:inmuner@inmuner.com) - [www.inmuner.com](http://www.inmuner.com)

Responsable Técnico: Dr. Raúl F. Novella

Médico Veterinario - R.P. 0-287.

Habilitación oficial SENASA:

Planta de elaboradora de vacunas, Reg. N° 7.465

Planta elaboradora de Huevos S.P.F., Reg. N° 7.464