

# 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,⁵ está indicada para la prevención de la Coccidiosis, en aves ponedoras comerciales, producida por las especies de Eimeria que la formulan.

Características

PREVENCOC E⁵es 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 infduce 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 és 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 É se desarrollan en aves S.P.F., en una Planta exclusivamente destinada a la elaboración de vacunas contra Cocidiosis aviaria, bajo estrictas condiciones de bioseguridad y aislamiento.
- ■Numerosos ensayos a campo han demostrado que PREVENCOC E ho interfiere con la producción, rendi miento, ni con el desarrollo normal de los lotes, preser vando su uniformidad y protegiendo contra la Coccidiosis aviaria durante toda la vida del ave.

# Intrucciones de uso

#### Edad de vacunación

3 a 5 días de edad.

# Dosificación

Dosificar 5 It 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 - www.inmuner.com

Responsable Técnico: Dr. Raúl F. Novella Médico Veterinario - R.P. 0-287.

Habilitación oficial SENASA:

Planta de elaboradora de vacunas, Reg. Nº 7.465 Planta elaboradora de Huevos S.P.F., Reg. Nº 7.464