

## **CEVAC IBD L**

**Vacuna liofilizada con virus vivo para la inmunización activa de pollos contra la enfermedad de Gumboro.**

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Cepa</b>	<b>Winterfield 2512 Master seed G-61</b>
<b>Tipo</b>	<b>Vacuna tipo "Intermedia Plus"</b>
<b>Producción</b>	<b>Huevos embrionados SPF*</b>
<b>Título mínimo</b>	<b>10<sup>2</sup> EID<sub>50</sub>/dosis</b>

### **INDICACIONES**

Para la inmunización activa de pollos saludables contra la enfermedad de Gumboro causada por cepas clásicas y/o muy virulentas.

### **ADMINISTRACION Y DOSIS**

CEVAC® IBD L deberá ser administrada en el agua de bebida.

En pollos de carne la primera vacunación con CEVAC® IBD L debe ser entre los 10 - 12 días de edad, dependiendo de los niveles de anticuerpos maternos y la segunda vacuna, 6 días después de la primera, entre los 16 - 18 días.

En ponedoras, se debe usar solamente como revacunación, a partir de la segunda vacuna.

El día de vacunación puede ser determinado, examinando los niveles de anticuerpos, por medio de métodos serológicos.

- No se debe utilizar ningún tipo de desinfectante en el agua de bebida por un período de 48 horas antes y 24 horas después de la vacunación.
- Cuando se utilice bomba de cloro, desconectarla por la misma cantidad de tiempo.
- Los bebederos deberán estar perfectamente lavados antes de la vacunación.
- Cerrar el sistema de distribución de agua, levantar y vaciar las líneas de goteo o vaciar los bebederos.
- Los períodos de retención de agua varían de acuerdo a la edad de las aves y las condiciones climáticas (1h 30min en promedio).
- Preparar únicamente la cantidad de vacuna que se utilizara inmediatamente.
- Utilizar únicamente materiales y herramientas plásticas para preparar y administrar la vacuna.
- Preparar el volumen requerido de agua que será consumido por las aves en 2 horas. Este volumen puede cambiar de acuerdo a las condiciones climáticas y ambientales.

<b>Edad</b>	<b>7-12 días</b>	<b>13-18 días</b>	<b>19-28 días</b>
Cantidad mínima de agua para 1000 aves	10 litros	15-20 litros	25-30 litros

- Neutralizar el cloro con 2.5 g de leche entera en polvo por litro de agua o con **CEVAMUNE®** una pastilla por cada 100 litros de agua. No utilizar agua que contenga concentraciones altas de iones metálicos.
- Mezclar la vacuna con agua limpia, fresca y sin cloro abriendo los envases bajo el agua y dejándolos reposar por 10 minutos.
- Abrir el sistema de agua cuando el color del agua cambie (tinte azul), bajar las líneas de distribución en toda la galera. Cuando el tanque esté vacío, llenarlo con una solución de leche entera en polvo, dejarla reposar por 10 minutos y luego abrir el sistema de agua para vaciar el remanente de la solución de la vacuna en las tuberías.
- La vacuna en solución también puede ser administrada manualmente por trabajadores utilizando recipientes plásticos.

#### **PRECAUCIONES GENERALES**

- Una satisfactoria protección puede obtenerse solo en aves bien desarrolladas y saludables.
- Siempre redondear el número de dosis hacia el mayor número. (e.g. 20,000 dosis para 19,450 aves), no trate de extender la dosis.
- Todas las aves en la parvada deberán ser vacunadas al mismo tiempo.
- Administrar la vacuna durante la hora más fresca del día.
- Descarte todos los frascos de vacunas abiertos que queden después de la vacunación, siguiendo las regulaciones locales o nacionales.
- Un almacenaje o manejo no adecuado de la vacuna puede llevar a pérdida de la potencia de la vacuna.

#### **MODO DE CONSERVACION**

Mantener entre 2°C y 8°C, protegida de la luz.

#### **PRESENTACIÓN**

Frascos de 1000 y 2500 dosis