

FICHA TÉCNICA DE: CEVAC® GUMBO L

Vacuna liofilizada elaborada con la cepa LIBDV para la inmunización activa de pollos contra la infección de la bolsa de Fabricio (IBF)

COMPOSICION

CEVAC® GUMBO L contiene la cepa liofilizada LIBDV del virus causante de la infección de la bolsa de Fabricio. La vacuna es replicada en cultivo celular.

FORMULA:

Cada dosis contiene:

Virus activo de la infección de la bolsa de Fabricio

Cepa LIBDV, $10^{3.0}$ EID₅₀ por dosis, como mínimo.

INDICACIONES

Para la inmunización activa de pollos saludables contra la infección de la bolsa de Fabricio.

La vacuna puede ser utilizada para la vacunación inicial o revacunación de pollos y gallinas.

ADMINISTRACION Y DOSIS

Método oral.

No se debe de utilizar desinfectante en el agua de beber por un período de 48 horas antes y 24 horas después de la vacunación.

Cuando se utilice bomba de cloro, desconectarla durante el período mencionado anteriormente

Los bebederos deberán ser perfectamente lavados antes de la vacunación.

Cerrar el sistema de distribución de agua, levantar y vaciar las líneas o vaciar los bebederos de campana.

Los períodos de restricción de agua varían acorde a la edad de las aves y las condiciones climáticas. (en promedio 1h 30min.).

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 acorde a las condiciones climáticas y ambientales.

Edad	3-4 semanas	De 10 semanas
Cantidad mínima de agua para 1000 aves	25 a 30 litros	40 litros

Como una ayuda para mantener la actividad del virus, neutralizar el cloro con 2.5 g de leche entera en polvo por litro de agua o 15 mg de tiosulfato de sodio por litro 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 y purgarlo hasta que el color del agua cambie a un azul tenue, bajar las líneas de distribución en toda la galera al mismo tiempo.

PRECAUCIONES GENERALES

Una sólida protección se obtendrá en aves saludables.

Se recomienda redondear el número de dosis hacia el entero mayor siguiente. (e.g. 20000 dosis para 19450 aves), no trate de diluir las dosis.

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

Administrar la vacuna durante la hora más fresca del día.

Deseche todos los viales 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.

EFFECTOS SECUNDARIOS

Ninguno.

MODO DE CONSERVACION

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

PRESENTACION

Frascos de 1000 y 2500 dosis.

SOLO PARA USO VETERINARIO