



**Bacterina aviar**



NUUESTRA EXPERIENCIA ES VIDA

## COMPOSICIÓN

Cada 100 ml contienen las siguientes cantidades de gérmenes inactivados:

<i>Salmonella gallinarum</i>	26 x 10 <sup>9</sup>
<i>Salmonella pullorum</i>	26 x 10 <sup>9</sup>
<i>Pasteurella multocida</i>	490 x 10 <sup>9</sup>

## FORMA FARMACÉUTICA

Bacterina en suspensión.

## ESPECIES EN LAS CUALES ESTA INDICADO SU USO

Aves domésticas (gallinas y pollos).

## INDICACIONES

Preventivo contra el cólera aviar, tifoidea aviar y pullorosis.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aves de 3 hasta 12 semanas: 0,5 ml.

Aves mayores de 12 semanas: 1,0 ml.

Revacunar cada 5 - 6 meses.

El grado de inmunidad podrá acentuarse en la segunda dosis, siete días después de la primera.

Los resultados se obtendrán cuando más oportuna sea la vacunación; así como también cuando mejor sean calculados los intervalos entre cada aplicación (revacunaciones), de acuerdo con el peligro inmediato de epizootias o a la periodicidad de las mismas.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea, en la región de la pechuga o debajo del ala.

## PRECAUCIONES:

Uso veterinario.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Esta bacterina producirá aglutininas en la sangre de las aves, lo que obstaculizará temporalmente (2 - 3 meses), una correcta interpretación de los resultados de la prueba de diagnóstico de aglutinación para la diarrea blanca de los pollos (*Salmonella pullorum*).

La vacunación en una infección creciente puede acelerar la muerte de las aves ya infectadas, aunque la mortalidad total puede ser reducida.

Es conveniente aislar a las aves enfermas, incinerar los cadáveres y desechos, y desinfectar los gallineros.

## TIEMPO DE RETIRO

No tiene.

## TIPO DE VENTA

Bajo receta del Médico Veterinario.

## ALMACENAMIENTO

Conservar en refrigeración entre 3 - 7°C.

## PERIODO DE VALIDEZ DEL PRODUCTO

25 meses.

## PRESENTACIÓN

Frasco x 100 ml.

## REGISTRO:

ECUADOR 4C-1827- AGROCALIDAD

## ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR LABORATORIOS LIFE- ECUADOR