

**Vacuna viva contra Enfermedad de Newcastle, Cepa La Sota**

Para la inmunización activa de pollos

COMPOSICIÓN	Cada dosis contiene: Virus Enfermedad de Newcastle, Cepa La Sota $\geq 10^{5.5}$ DIF ₅₀ Excipientes c.s.p. 1 dosis
--------------------	--

ESPECIE DESTINO	Aves
------------------------	------

INDICACIONES	Para la inmunización activa de pollos sanos para prevenir la Enfermedad de Newcastle, a partir de los cuatro días de edad. La vacuna puede utilizarse para vacunación inicial o revacunación de pollos, pollas y gallinas.
---------------------	---

ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN	La vacunación inicial debe llevarse a cabo con CEVAC® NEW L mediante administración intraocular, desde el cuarto día de edad. La vacunación de refuerzo se recomienda tres o cuatro semanas después mediante el método de administración intraocular o en el agua de consumo. En las pollas se recomienda un segundo refuerzo, a las 10-12 semanas de edad.
--------------------------------------	---

Método de administración en gotas intraoculares:

Llene el frasco de la vacuna con el diluyente hasta tres cuartos del volumen total para disolver la vacuna liofilizada. Vierta y diluya la suspensión de la vacuna en el diluyente remanente contenido en el frasco plástico con el cuentagotas. Para esta preparación debe utilizarse jeringa y aguja estériles.

Para administrar 1000 dosis se requieren 30 ml de diluyente.

Sostenga el ave por vacunar con la cabeza inclinada hacia un lado. Sostenga el frasco con la punta del cuentagotas hacia abajo y presione suavemente los lados, aplicando una gota de vacuna en el ojo del ave. Asegúrese que la vacuna se haya reabsorbido antes de liberar al ave.

Método de administración en el agua de consumo:

Se recomienda no utilizar desinfectantes en el agua de consumo desde 48 horas antes hasta 24 horas después de la vacunación.

Cuando se utilice una bomba de cloro, apagarla durante este mismo período de tiempo. Los bebederos deben limpiarse completamente antes de utilizarlos para la vacunación.

Para la limpieza no se deben utilizar desinfectantes.

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

El período de retención del agua varía en concordancia con la edad de los pollos por vacunar y las condiciones climáticas (promedio 1.5 horas).

Preparar únicamente la cantidad de vacuna que se va a utilizar inmediatamente.

Utilizar únicamente materiales y utensilios de plástico para la preparación y administración de la vacuna.

Preparar la cantidad requerida de agua que será consumida por las aves en dos horas. Este volumen puede variar, dependiendo de las condiciones climáticas y ambientales.

Edad	3 – 4 Semanas	10 semanas y más
Cantidad mínima de agua por 1.000 aves	25 – 30 litros	40 litros

Como ayuda para preservar la actividad del virus, se debe neutralizar el cloro con 2.5 g de leche descremada en polvo por litro de agua. No utilizar agua con altas concentraciones de iones metálicos.

Mezclar la vacuna con agua limpia, fresca y no clorada, abriendo los frascos bajo el agua y dejando estabilizar la mezcla durante 10 minutos.

Abrir el sistema de hidratación cuando cambie el color del agua (azulada), bajar las líneas y verificar la distribución en todo el galpón. Cuando el tanque esté vacío, llenarlo con una solución de leche descremada en polvo, dejarlo reposar durante 10 minutos y abrir el sistema de irrigación para hidratar la solución de la vacuna remanente en las mangueras. La suspensión de vacuna también puede ser distribuida manualmente por los operarios, utilizando recipientes plásticos.

PRECAUCIONES GENERALES

Solamente en aves sanas puede obtenerse protección satisfactoria.

Se debe redondear el número de dosis aproximándolo al millar más cercano (ej: 20.000 en vez de 19.450 aves); no trate de aumentar la dosis.

Todos las aves de un lote deben ser vacunadas al mismo tiempo.

Administrar la vacuna en la hora más fresca del día.

El almacenamiento o el manejo inadecuado de la vacuna puede resultar en pérdida de su potencia.

Después de la vacunación, desechar todos los contenedores que hayan sido abiertos, siguiendo las recomendaciones de las regulaciones nacionales o locales.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

ADVERTENCIA

El virus de la enfermedad de Newcastle puede causar una leve inflamación de los ojos en los humanos, la cual dura de dos a tres días. Por lo tanto, al manipular la vacuna debe evitarse el contacto con los ojos.

ALMACENAMIENTO

Entre 2 y 8°C, protegido de la luz

PRESENTACIÓN

Viales de 1000, 2500 y 5000 dosis



Producido por:

Ceva Phylaxia Veterinary Biologicals Co. Ltd.
1107 Budapest, Szállás U.5., Budapest
Hungría

Importado y Distribuido por:

En Bolivia: Agroservet S.R.L., Santa Cruz. Reg. SENASAG CR-PUV No.: 000983/05

En Colombia: Ceva Salud Animal S.A.S., Bogotá. Reg. ICA No.: 5932-DB

En Ecuador: Representado por Rebexa S.A.
El Calzado Calle S12 No. OE2-495 y Calle OE2L – Quito.
Reg. No.: 4A-8547-AGROCALIDAD

En Paraguay: Representante: Logistik Servicios Corporativos S.A. Distribuidor: Agroequipos S.A.
Ruta 2-16.5 Capiata-PY. Tel: 02286-33200/33100.

Aseso Técnico: Dr. Erwin Muhr. Reg. SENACSA No.: 14.406

En Perú: Ceva Salud Animal S.A.C., Calle José Gonzales 681, Miraflores, Lima.

Reg. SENASA No.: B.01.1.01.I.468

En Venezuela: Productos Swissagro C.A., Caracas, RIF J-303108741

Reg. No.: INSAI2041PI34N074806 - Asesor técnico: M.V. Ana Rosa Guerra