

CEVAC® MEGAMUNE ND-IB-EDS-SHS K



USO VETERINARIO · VENTA BAJO FÓRMULA DEL MÉDICO VETERINARIO

Para la inmunización contra la Enfermedad de Newcastle, la Bronquitis Infecciosa, el síndrome de baja postura '76 y el síndrome de cabeza hinchada

COMPOSICIÓN

Cada dosis contiene:

Virus inactivado de la Enfermedad de Newcastle,

cepa NDV-SZ La Sota..... mín 4 log₂ HI o mín 50 PD₅₀

Virus inactivado de la Bronquitis Infecciosa aviar, cepa M-41..... mín 4,9 log₂ HI

Virus inactivado de la Bronquitis Infecciosa aviar, cepa QX-Fr mín 1 UPR log₂

Virus inactivado del síndrome de baja postura, cepa B8/78 mín 7 log₂ HI

Metapneumovirus aviar, inactivado,

cepa TRT50 mín 20 unidades de Elisa de antígeno

Excipientes c.s.p. 1 dosis

Preservante: Timerosal

Adyuvante oleoso

ESPECIE DESTINO

Aves

INDICACIONES

CEVAC® MEGAMUNE ND-IB-EDS-SHS K está recomendada para la vacunación de parvadas de aves reproductoras y de postura, con el fin de:

- reducir la mortalidad, los signos clínicos, las lesiones y la excreción del virus causados por el virus de la enfermedad de Newcastle
- reducir la baja postura, los signos respiratorios y la excreción de virus causados por los serotipos Massachusetts y QX del virus de la bronquitis infecciosa
- reducir la baja postura causada por el virus del síndrome de baja postura
- reducir los signos respiratorios (i.e. signos relacionados con el síndrome de la cabeza hinchada) y la excreción de virus causados por el metapneumovirus aviar.

Las aves deben ser inmunizadas previamente con vacunas vivas contra los virus de la Enfermedad de Newcastle (ND), Bronquitis Infecciosa (IB) y AMP.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN

CEVAC® MEGAMUNE ND-IB-EDS-SHS K debe ser administrada a partir de las 14 semanas de edad, pero no después de las 3 semanas previas al inicio del periodo de postura previsto.

La dosis de la vacuna es de 0,5 ml, inyectada vía intramuscular (en los músculos de la pechuga) o vía subcutánea (en la parte posterior del cuello).

PRECAUCIONES GENERALES

Sólo se puede lograr una protección satisfactoria en aves sanas y bien desarrolladas. Utilice equipo estéril para la inyección.

Mantenga la vacuna a temperatura ambiente (15 a 25°C) durante 3 a 4 horas previas a su uso.

Agite bien el frasco antes y durante su uso.

Verifique la precisión de la jeringa para asegurar que sea administrada la dosis correcta. Una vez que el frasco haya sido abierto, su contenido debe ser utilizado durante el transcurso de un día laboral; de no ser así, debe ser desechado..

Desechar todos los frascos de vacuna abiertos que sobren después de la vacunación, ciñéndose a las respectivas regulaciones locales o nacionales.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

ADVERTENCIA

No mezcle conjuntamente con otras vacunas

En caso de que la vacuna sea inyectada accidentalmente al operador, es necesaria atención médica urgente.

**EFFECTOS
SECUNDARIOS**

Rara vez es dado observar síntomas respiratorios gripales 4 a 6 días después de la vacunación, pero desaparecen en pocos días.

ALMACENAMIENTO

Almacene de 2 a 8°C, protegida de la luz.

No congelar

PRESENTACIÓN

Viales con 1000 dosis (500 ml)

**Producido por:**

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

Importado y Distribuido por:

En Bolivia: Agroservet S.R.L., Santa Cruz. Reg. SENASAG PUV-B No.: 006963/16

En Ecuador: Representado por Rebexa S.A.
El Calzado Calle S12 No. OE2-495 y Calle OE2L – Quito.
Reg. N° 4A-14352-AGROCALIDAD

En Venezuela: Ceva Salud Animal, C.A. - Rif. J-29606988-3
Productos Swissagro, C.A. - Rif. J-30310874-1. Reg. INSAI2041PI34N0510597
Asesor tecnico: M.V. Nerina Alliegro