

## VAXXON ND LA SOTA® (NEW-VACIN)

vaxxinova  
**Biovet**



### Vacuna Viva Contra la Enfermedad de Newcastle



Es constituida de la muestra de Virus La-Sota, preparada con huevos embrionados de gallinas, libre de agentes patogénicos específicos (SPF Specific Pathogen Free) y de acuerdo con las técnicas más modernas. La vacunación sistemática de las aves es realmente la medida más eficaz en la prevención de la Enfermedad de Newcastle, considerada como una de las molestias infecciosas más graves de las aves.

**MODO DE USO:** La aplicación de la vacuna viva contra la Enfermedad de Newcastle - **VAXXON ND LA SOTA** puede ser hecha por INSTILACIÓN ocular o nasal, o por vía ORAL, en el agua de beber.

**DILUCIÓN DE LA VACUNA:** La dilución de **VAXXON ND LA SOTA** - liofilizada, debe ser hecha con el diluyente apropiado y aplicar de acuerdo con la vía de aplicación elegida. Si es por vía óculo-nasal, luego de reconstituir la vacuna, instilar una gota (dosis) en las fosas nasales o en el ojo, esperar a que se difunda la gota.

**Vía Oral en el agua de bebida:** La vacunación a través del agua de beber exige cuidados especiales relativos a la higiene de los bebederos, temperatura y calidad del agua, así como el uso de estabilizantes del virus vacunal. Evitar trazas de desinfectantes químicos porque afecta la viabilidad de la vacuna. La solución de vacuna deberá ser distribuida igualmente en diversos bebederos, de modo que todas las aves tengan oportunidad de beber sin gran aglomeración.

La sed de las aves debe ser estimulada, así no debe ser administrada agua de beber por hasta 2 horas antes de la administración de la vacuna, dependiendo del clima.

Los bebederos deben estar limpios y sin residuos de jabón, detergentes o desinfectantes, no se deben encontrar en contacto con la luz del sol o en locales muy calientes.

Toda agua utilizada en las diluciones no puede ser tratada con desinfectantes de cualquier tipo (no usar agua de distribución que contenga cloro).

No administrar otra agua de beber hasta que toda el agua con el contenido de la vacuna haya sido totalmente consumida.

#### IMPORTANTE:

- La vacuna después de reconstituida debe aplicarse inmediatamente.
- Aves mal nutridas enfermas o débiles no deben ser vacunadas, por ser altamente sensibles al virus y no responden satisfactoriamente a la inmunización.
- La vacuna debe ser mantenida a la temperatura entre 2°C a 8°C.
- Queme el frasco y cualquier sobra del contenido que no haya sido usado.
- Todas las aves susceptibles de un lote deben ser vacunadas al mismo tiempo.

**ADVERTENCIA:** La Vacuna contra la Enfermedad de Newcastle puede causar en la especie humana conjuntivitis pasajera durante 2 o 3 días.

Evite contaminar las manos, los ojos y las ropas al usar esta vacuna.

**OBSERVACIÓN:** El uso de esta vacuna debe estar bajo la supervisión de un Médico Veterinario.

Los resultados satisfactorios de esta vacuna dependen de su conservación, transporte, manejo y modo de su administración, así como el estado sanitario de las aves.

#### PRESENTACIÓN:

Blíster que contiene 10 frascos de vacuna liofilizada, con 100, 1 000 y 2 000 dosis, todas sin diluyente. **VAXXON ND LA SOTA**

**(NEW-VACIN)** es liofilizada y los frascos cerrados a vacío, lo que la hace muy estable, conservando por mucho tiempo su capacidad de inmunizar.

**REGISTRO:** 4A-8792-AGROCALIDAD.

**ELABORADO POR:** VAXXINOVA Propietario/Fabricante BIOVET LTDA.

**DISTRIBUYE PARA EL ECUADOR:** TADEC CÍA. LTDA. Ambato - Quito - Guayaquil - Cuenca - Balsas - Sto. Domingo.

Servicio al cliente: +593 32-855 035