

# Nobilis®

## AE+POX



VACCINE AGAINST AVIAN ENCEPHALOMYELITIS  
AND FOWL POX  
FOR ANIMAL TREATMENT ONLY



### **DESCRIPTION**

Nobilis AE+POX is a freeze-dried vaccine. Each dose contains at least  $1.8 \log_{10}$  EID<sub>50</sub> of AE virus, strain 1143 [Calnek] and at least  $1.8 \log_{10}$  EID<sub>50</sub> of fowl pox virus, strain Gibbs grown on SPF eggs. The vaccine pellet contains stabilizers and gentamicin sulphate. It is packed in two separate units. One containing the vaccine vials and the other contains the bottle with sterile diluent (UNISOL).

### **INDICATION**

For active immunization of layer replacement pullets, and of breeder replacement pullets and turkeys against AE and Fowl Pox. Vaccinated birds are protected against egg drop due to these diseases during lay, and the progeny of vaccinated birds are protected against AE for the first few weeks of life via maternally transmitted immunity.

### **ADMINISTRATION**

Apply the vaccine to the web of the wing using the supplied applicator.

### **PREPARATION OF THE VACCINE**

One vial of vaccine should be reconstituted with the contents of one vial of diluent immediately before use. The applicator should be dipped into the vaccine and then stabbed into the web of the wing from beneath. Feathered areas of the web should be avoided.

At about 7-10 days after vaccination, a few birds should be examined for vaccination 'takes'. A satisfactory 'take' is indicated by skin swelling and scab formation at the vaccination site. Scabs generally fall off 2-3 weeks after vaccination.

Full immunity is established within 3 weeks after vaccination.

### **VACCINATION PROGRAMS**

Chickens should be vaccinated between 8 to 16 weeks of age.

Turkeys should be vaccinated between 18 to 26 weeks of age.

### **WITHDRAWAL PERIOD**

None.

### **PRECAUTIONS AND WARNINGS**

- VACCINATE HEALTHY ANIMALS ONLY. Although disease may not be evident, coccidiosis, Mycoplasma infection, Marek's disease and other disease conditions may cause complications or reduce development of immunity.
- All susceptible chickens on the same premises should be vaccinated at the same time.
- Do not use less than one dose per bird.
- Do not vaccinate within 4 weeks prior to the onset of lay or during the laying period.
- Do not vaccinate chickens younger than 8 weeks and turkeys younger than 18 weeks.
- Burn containers and all unused contents.

### **STORAGE CONDITIONS**

The freeze-dried vaccine should be stored between 2 and 8°C in the dark.

After reconstitution it should be protected from heat and used within a few hours.

# Nobilis® AE+POX



## VACUNA CONTRA LA VIRUELA AVIAR Y EA

USO VETERINARIO

### DESCRIPCIÓN

Nobilis AE+Pox es una vacuna liofilizada. Cada dosis contiene al menos  $1,8 \log_{10}$  DIF<sub>50</sub> de virus de EA, cepa 1143 [Calnek], y al menos  $1,8 \log_{10}$  DIF<sub>50</sub> del virus de la viruela aviar, cepa Gibbs cultivada en huevos SPF. El liofilizado contiene estabilizadores y sulfato de gentamicina. Se suministra en dos unidades independientes, una con los viales de la vacuna y otra con el vial de diluyente esterilizado (UNISOL).

### INDICACIONES

Para la inmunización activa de pollitas ponedoras de reposición y de gallinas y pavas reproductoras de reposición contra la viruela aviar y EA. Las aves vacunadas están protegidas contra la caída de puesta producida por estas enfermedades durante la puesta, y la progenie de las aves vacunadas está protegida contra el virus EA durante las primeras semanas de su vida gracias a la inmunización transmitida por vía materna.

### ADMINISTRACIÓN

Administrar la vacuna por punción en la membrana del ala mediante el aplicador suministrado.

### PREPARACIÓN DE LA VACUNA

Reconstituir un vial de vacuna con el contenido de un vial de diluyente inmediatamente antes del uso. Insertar el aplicador en la vacuna y luego aplicarlo por punción a la membrana del ala por la parte de abajo. Evitar las áreas de la membrana con plumas.

Después de unos 7-10 días de la vacunación, examinar algunas aves a fin de verificar la 'asimilación' de la vacuna. Esta 'asimilación' es satisfactoria cuando en el lugar de la inoculación se observa una inflamación de piel y la formación de una cicatriz. Las cicatrices suelen caer a las 2-3 semanas de la vacunación.

La inmunización se establece por completo en las 3 semanas posteriores a la vacunación.

### PROGRAMA VACUNAL

Las gallinas deben vacunarse a la edad de 8-16 semanas.

Los pavos deben vacunarse a la edad de 18-26 semanas.

### PERÍODO DE SUPRESIÓN

Ninguno.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- VACUNAR SÓLO ANIMALES SANOS. Aunque la enfermedad puede no ser evidente, la coccidiosis, infección de Mycoplasma, enfermedad de Marek y otras condiciones de enfermedad pueden originar complicaciones o reducir el desarrollo de la inmunización.
- Todas las gallinas sensibles situadas en el mismo lugar deben vacunarse al mismo tiempo.
- No usar menos de una dosis por ave.
- No vacunar dentro de las 4 semanas anteriores al inicio de la puesta ni durante el período de puesta.
- No vacunar gallinas de menos de 8 semanas ni pavos de menos de 18 semanas.
- Quemar los contenedores y todo el contenido no usado.

### CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

La vacuna liofilizada debe conservarse entre 2° y 8°C, en la oscuridad. Tras la reconstitución, la vacuna debe protegerse del calor y utilizarse en un plazo de unas horas.

Perú: Reg. No.: B.01.1.01.I.395

Intervet S.A. Av. República de Panamá 3956, Surquillo, Lima

RUC nr: 20372399687

Manténgase fuera del alcance de los niños

Venta bajo receta

Bangladesh: DAR No.: 244-3091(V)-98

Pakistan: Reg. No.: 016255

Srilanka: Reg. No.: 250.6.17

Product of/Producto de:  
INTERVET INTERNATIONAL B.V.  
BOXMEER - The Netherlands/Holanda



PSCO20503 02 R1 90x320mm black

Moved to repository by ZANDVOOE 29:Apr:2020 05:58