



AVES

NOBILIS REO 1133

Indicaciones

Para la prevención de infecciones producidas por Reovirus (Tenosinovitis o Artitis Víral). Los reovirus se han asociado con otras enfermedades como síndrome de malabsorción, necrosis de la cabeza del fémur, pericarditis, miocarditis, hidropericardio, gastroenteritis, hepatitis y síndromes respiratorios crónicos. El virus se transmite verticalmente por el huevo incubable y horizontalmente por heces y por secreciones respiratorias. Se encuentra en el tracto digestivo y respiratorio de Aves clínicamente sanas.

Composición

Virus vivo de Reovirus cepa 1133: $\geq 3.1 \log_{10}$ DICT50.

Administración y dosis

Inyectable S/C en parte posterior del cuello, o I/M en el muslo o pechuga. Aplicar 0,2 mL luego de reconstituir el liofilizado con el diluyente Nobilis FD Diluent para la primovacación en reproductoras pesadas. Puede combinarse con Nobilis CAV P4 y reconstituir ambas en el diluyente Dilavia. En zonas de alta exposición al virus, las aves pueden ser susceptibles durante las primeras semanas de vida, por lo que se hace necesaria la vacunación a una edad temprana. En estas condiciones la vacunación puede comenzar a los 7 días de edad. La revacunación se recomienda a una edad de 5 a 7 semanas y nuevamente entre las 9 y 11 semanas de edad. En aves reproductoras, para completar este programa, se recomienda la vacunación con vacuna inactivada de Reovirus entre las 16 y 18 semanas de edad.

Presentación

Frasco de 1000 dosis.

Contraindicaciones – Precauciones

Vacunar aves sanas solamente. Evitar el estrés durante la vacunación. No vacunar dentro de las 12 semanas antes del comienzo de la postura o durante la postura. No combinar con vacunas vivas contra enfermedad de Marek o Gumboro. Usar el frasco una vez abierto o eliminar el excedente. Conservar entre 2° y 8°C. Registro MGAP N°: A-1934