



FORT DODGE ANIMAL HEALTH
Division of Wyeth Corporation

FICHA TÉCNICA

USO VETERINARIO

POULVAC OVOLINE HVT + BURSINE 2[®]
Vacuna Viva Congelada contra la Enfermedad de Marek y
contra la Enfermedad de Gumboro.

DESCRIPCIÓN:	Vacuna elaborada con Virus Herpes de Pavo (HVT) activo, serotipo 3 (cepa FC 126) asociada a células y combinado con un virus activo, cepa Lukert intermedia de la enfermedad de Gumboro congelada en Nitrógeno líquido.
NOMBRE:	Poulvac Ovoline HVT + Bursine 2[®]
PRESENTACIÓN:	1.000; 2.000; 3.000; 4.000; 5.000 dosis.
ENVASES:	Ampolleta de vidrio.
FORMA FARMACÉUTICA:	Vacuna congelada en ampolletas.
DOSIS y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:	Para vacunación in ovo a los 18-19 días. Para inyección subcutánea de pollitos de un día de nacidos, la vacuna es diluida para que una dosis de vacuna esté contenida en 0.2 ml de diluyente. La vacuna se administra en un volumen de 0.2 ml por pollito de un día de edad. Vacunar solamente aves sanas.
INDICACIONES:	Para la prevención de la enfermedad de Marek y la enfermedad de Gumboro en pollos y pollitas.
COMPOSICIÓN:	Una dosis de 0,2: Herpes virus de pavo HVT cepa FC 126 ≥ 4.000 UFP Virus de Gumboro cepa Lukert $\geq 10^{3,8}$ DICC ₅₀
PRECUACIONES:	Almacenar congelada en nitrógeno líquido. Usar todo el contenido una vez abierto. Utilizar una dosis por ave. No utilizar en animales enfermos o débiles. MANTENER EN CONGELACIÓN.
TIEMPO DE RETIRO:	No aplica.
Reg ICA No:	3726 DB
PERÍODO DE VALIDEZ:	24 meses.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:	Mantener congelada en nitrógeno líquido. Mantener fuera del alcance de los niños. MANTENER EN CONGELACIÓN.

Producida por Fort Dodge Saúde Animal Campinas, Brasil para Laboratorios Wyeth, Bogotá. e importada y distribuida por American Veterinaria Ltda, Bogotá, Colombia.

