



FORT DODGE ANIMAL HEALTH
Division of Wyeth Corporation

FICHA TÉCNICA

USO VETERINARIO

POULVAC OVOLINE® CVI + HVT
Vacuna a Virus Vivo contra la Enfermedad de Marek

DESCRIPCIÓN:	Vacuna viva bivalente congelada contra la Enfermedad de Marek.
NOMBRE:	POULVAC OVOLINE® CVI + HVT
PRESENTACIÓN:	Ampolletas congeladas por 1.000 dosis y 2.000 dosis.
ENVASES:	Ampolletas de vidrio en termo con nitrógeno líquido.
FORMA FARMACÉUTICA:	Vacuna congelada en ampolleta.
DOSIS:	1 por cada ave sana.
INDICACIONES:	Para la prevención de la enfermedad de Marek en pollitas y reproductoras de un día de edad o en embriones de pollitas y reproductoras (In Ovo). La vacuna se recomienda para vacunación subcutánea de pollitas y reproductoras de un día de vida. Para la vacunación in Ovo de huevos embrionados de 18-19 días como ayuda en la prevención Enfermedad de Marek
COMPOSICIÓN:	Una dosis de 0,2 ml contiene: Herpes virus de pavo HVT cepa FC \geq 126 4.000 UFP Herpes virus de pavo cepa CVI 988 \geq 2.000 UFP
PRECAUCIONES:	Almacenar congelada en nitrógeno líquido. Usar todo el contenido una vez abierto. Utilizar una dosis por ave.
TIEMPO DE RETIRO:	No vacunar dentro de los 21 días previos al sacrificio.
Reg ICA No:	6157 BV
PERÍODO DE VALIDEZ:	24 meses.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:	Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener congelada en nitrógeno líquido.

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

