



BIOPOLIGEN® Q

Indicaciones. Vacuna para la prevención del Síndrome Respiratorio bovino (Complejo respiratorio bovino / Fiebre del transporte / neumonía) asociado a la acción individual o combinada de los virus y bacterias presentes en la composición. Vacuna para la prevención de la Queratoconjuntivitis Infecciosa Bovina.

Composición. Vacuna conteniendo cepas inactivadas de: Herpesvirus bovino 1 (BoHV-1) ($\geq 1,0 \times 10^7$ DICT₅₀), Virus de la diarrea viral bovina 1 (DVB-1) ($\geq 2,0 \times 10^6$ DICT₅₀), Virus de parainfluenza bovina 3 (PI3) ($\geq 1,0 \times 10^7$ HADS), *Pasteurella multocida* tipo A ($\geq 2,5 \times 10^9$ bacterias), *Mannheimia haemolytica* ($\geq 1,3 \times 10^9$ bacterias), *Histophilus somni* ($\geq 2,5 \times 10^9$ bacterias), *Moraxella bovis* ($\geq 5,0 \times 10^7$ bacterias), Gel de Hidróxido de aluminio y Excipientes c.s.p 5 ml.

Dosis y vía administración. 5 mL vía subcutánea en tabla del cuello o detrás de la paleta.

Esquema de vacunación sugerido. **Primovacunación (cualquier categoría que reciba esta vacuna por primera vez):** 2 dosis con un intervalo de 21 a 35 días.

Terneros de destete convencional (primovacunación): Primera dosis: 45 días antes del destete. Segunda dosis: 15 días antes del destete.

Terneros de destete precoz: Primera dosis: 30 días antes del destete. Segunda dosis: 15 días antes del destete.

Animales transportados (primovacunación): Primera dosis: 45 días antes del transporte. Segunda dosis: 15 días antes del transporte.

Animales transportados (revacunación): 15 días antes del transporte.

Animales que ingresan a invernada o feedlot: Vacunar al ingreso; si no tienen antecedentes de vacunación previa, revacunar a los 15-21 días.

Vacas y vaquillonas gestantes: Primera dosis: 60 días antes del parto. Segunda dosis: 30 días antes del parto.

Conservación. Mantener entre 2°C y 8°C al resguardo de la luz. No congelar.

Presentación. Frascos de 100 ml (20 dosis) y 250 ml (50 dosis).