



## FICHA DE PRODUCTO

### Animales Mayores

Nombre del producto.	COGLAVAX
Ingredientes.	<p>Composición:</p> <p>Cada dosis de 2 ml contiene antígenos en cantidad suficiente para producir los siguientes niveles de anticuerpos en sueros de animales de control:</p> <p>Antitoxina alfa de Clostridium perfringens Tipo A: 2,0 UI/ml Antitoxina beta de Clostridium perfringens Tipo C: 10, 0 UI/ml Antitoxina epsilon de Clostridium perfringens Tipo D: 5,0 UI/ml Antitoxina alfa de Clostridium novyi Tipo B: 3, 5 UI/ml Antitoxina alfa de Clostridium septicum: 2, 5 UI/ml Antitoxina alfa de Clostridium tetani: 2, 5 UI/ml Anacultivo de Clostridium chauvoei: para 90 % protección. Hidróxido de aluminio: 0,6-0,8 % (p/v) Formaldehído: ? 0,05 % (p/v)</p>
Uso.	<p>Como ayuda en el desarrollo de la inmunidad activa contra enterotoxemia debida a Clostridium perfringens A, B, C y D y en infecciones clostridiales debido a Clostridium novyi B, Cl.septicum, Cl. Tetani y Cl. Chauvoei:</p> <p>Enterotoxemia en ovejas adultas. Disentería en corderos. Riñón pulposo. Enteritis hemorrágicas en corderos. Hepatitis necrótica. Edema maligno del abomaso. Mancha negra. Gangrena gaseosa. Tétano. Carbunco sintomático.</p>
Vía de administración.	Inyectable, S/C ; I/M.
Especies de destino.	Ovinos y Bovinos.
Dosis o dilución.	
Contraindicaciones.	N.A.
Tipo de producto.	Biológico. Vacuna inactivada, adyuvada con gel de hidróxido de aluminio contra toxi-infecciones clostridiales, suspensión inyectable.
Otros.	