

PRACTICAS DE VACUNACION EN AVES DE POSTURA Y POLLOS DE  
ENGORDEJaime Payan<sup>1</sup> Moreno  
Roberto Portela<sup>2</sup> Cárdenas

Los principales planes vacunales utilizados en pollos de engorde que se recomiendan en el Valle del Cauca son los siguientes:

## POLLO DE ENGORDE

TIPO DE VACUNA	CEPA	VIA DE APLICACION	EDAD
1. New Castle <sup>1</sup>	B1	Ojo o nariz	10-15 días
2. New Castle <sup>1</sup>	La Sota	Agua de bebida	15 días
3. Viruela <sup>2</sup>	Aviar	Membrana alar	10-15 días
4. Gumboro	Intermedia	Agua de bebida	10 días

1. Usar una sola vacuna contra New Castle bien sea la B1 en zonas de bajo riesgo o la cepa La Sota en zonas con alta incidencia de New Castle.
2. Se puede aplicar conjuntamente con New Castle

<sup>1</sup> M.V.Z. MSc. Programa Regional Pecuario. ICA-CORPOICA CI Palmira. A.A. 233

<sup>2</sup> M.V.Z. Programa Regional Pecuario. CORPOICA CI Palmira. A.A. 233

**PONEDORAS**

TIPO DE VACUNA	CEPA	VIA DE APLICACION	EDAD
1 New Castle	La Sota	Ocular o nasal	15 días
2 Viruela	Aviar	Membrana alar	15 días
3 New Castle	La Sota	Ocular o nasal	30 días
4 Viruela	Aviar	Membrana alar	49 días (7 semanas)
5 New Castle	Oleosa	Subcutánea	18 semanas

**Nota:** Otras vacunas como: Bronquitis, laringotraqueitis gumboro, su aplicación está sujeta a la confirmación de la enfermedad por laboratorios de diagnóstico competentes

Para la aplicación de vacunación en el agua de bebida se procede así:

Por cada 1 000 dosis de vacuna utilizar 5 litros de agua sin cloro (para neutralizar el cloro se debe añadir hiposulfito de sodio en solución al 1%, 1 ml por litro de agua tratada), 2,5 gramos de leche descremada en polvo por litro de agua. La cepa a utilizar debe ser La Sota

El día de la vacunación se debe suprimir el agua de bebida una hora antes de suministrar la vacuna y restablecer el suministro de agua una hora después de terminada la vacunación. En lo posible, el agua de ese día no debe contener cloro.