



Nombre de alumno: Nadia Angélica Pérez Flores.

Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno López.

Nombre del trabajo: Calendario.

Materia: Zootecnia de porcinos.

Grado: 6°

Grupo: Medicina veterinaria y zootecnia.

Ocosingo, Chiapas 06 de julio de 2024



CALENDARIO DE DESPARASITACIÓN Y VACUNACIÓN DE PORCINOS



Vacuna y enfermedad	Edad de vacunación	Método de vacunación	Tiempo de retiro
Influenza	A partir de las 3 semanas de edad.	Intramuscular	30 días antes del sacrificio
Aujezky	A partir de la 10-12 semana de vida	Intramuscular	No hay tiempo de retiro
Circovirus	A partir de las 3 semanas de edad	Intramuscular	21 días antes del sacrificio
Neumonía enzootica	A partir de las 3 semanas de edad	Intramuscular	21 días antes del sacrificio
Pleuroneumonía	A partir de la 6 y 10 semana	Intramuscular profunda	No hay tiempo de retiro
Mal rojo	A partir de las 12 semanas	Intramuscular	No hay tiempo de retiro
Rinitis atrofica	Entre la 1 y 4 semana	Intramuscular profunda	No hay tiempo de retiro
Triple (leptospirosis, parvovirus y erisipela)	20-22 semanas de vida	Intramuscular	No hay tiempo de retiro
Enfermedad de Glässer	A partir de la 5 semana	Intramuscular profunda	No hay tiempo de retiro
Colibacilosis	A partir de los 10 días	Intramuscular, oral	21 días antes del sacrificio
Ileitis	A partir de las 3 semanas	Intramuscular	21 días antes del sacrificio
PRRS	A partir de la 2 semana	IM o intradérmica	No hay tiempo de retiro
Peste porcina clásica	A partir de 2 semana	IM profunda	No hay tiempo de retiro





CALENDARIO DE DESPARASITACIÓN Y VACUNACIÓN DE PORCINOS



Desparasitante	Método
Ivermectina para el control y tratamiento de infestaciones causadas por parásitos internos y externos.	Inyectable, SC.
Fenbendazol para el tratamiento y control de parásitos GI, pulmonares y renales de los porcinos.	Polvo oral, incorporado al alimento.
Piperazina Antihelmíntico ascarífugo para el control y tratamiento de ascaridiosis en cerdos y aves	10 g por cada kilo de sobrealimento, Administrar disuelto en el agua de bebida
Neguvon tratamiento de parásitos GI	Vía oral, solución acuosa 1.5 g x L de agua.
Albendazol contra nematodos GI y pulmonares, cestodos y trematodos.	Oral, mezclado en el alimento
Levamisol antiparasitario interno, elimina larvas y parásitos adultos gastrointestinales y pulmonares	Intramuscular `profunda
Toltrazuril para el tratamiento de protozooarios.	Suspensión Oral
Florfenicol para el tratamiento de enf. Respiratorias y GI	1 ml de florefenicol x cada L de agua.

