

Nombre de Alumno: Erik Suriel García Gómez.

Nombre del Docente: MVZ. Guillermo Montesinos Moguel.

Nombre del Trabajo: Calendario de vacunación, desparasitación en aves de postura, productos para desinfectar.

Materia: Producción sustentable de huevos.




Grado: 9° Cuatrimestre. Lic. En Medicina Veterinaria y Zootecnia.



CALENDARIO DE VACUNACIÓN REGIÓN SELVA			
VACUNA	DÍAS	METODO DE APLICACIÓN	PRODUCTOS
MAREK	1 a 3 días de nacido	Vía subcutánea en el cuello o la vía intramuscular.	
NEWCASTLE V.V	5 a 10 días de nacido	Ocular Nasal Oral	
VIRUELA	3 a 4 semanas de nacido	1 gota embebida en la aguja y perfore la membrana del ala, o por escarificación en el pliegue inguinal en pavos y guajolotes	
NEWCASTLE V.M	1 a 2 mes de edad	Ocular Nasal Oral	




CALENDARIO DE VACUNACIÓN REGION CABECERA



VACUNA	DÍAS	METODO DE APLICACIÓN	PRODUCTOS
NEWCASTLE	1 a 2 semanas de edad	Ocular Nasal Oral	
VIRUELA	<ul style="list-style-type: none"> • Aves de postura: 1 a 2 semanas de edad. • Pollos de engorda: 1 a 2 días de edad. Solo con una aguja de punzón. • Pavos: 3 a 4 meses de edad. 	<p>Intradérmica en el pliegue del ala. Intradérmica en el pliegue del ala.</p> <p>Intradérmica en el pliegue del muslo y el abdomen.</p>	
NEWCASTLE, COLERA AVIAR, CORIZA INFECCIOSA	10 a 30 días o más de 30 días	Intramuscular.	



CALENDARIO DE DESPARASITACIÓN REGIÓN CABECERA


PRODUCTOS ACTIVOS	DÍAS	METODO DE APLICACIÓN	PRODUCTOS
PIPERAZINA: Contra gusanos redondos.	15 días de releaga.	Administración releaga. 20 gotas en 1 litro de agua.	
IVERMECTINA: Contra endoparásitos y ectoparásitos.	15 días de releaga. Repetir al mes de vida	Administración oral a través de de agua 2 gotas x kg de peso vivo. 1 ml x 25 de kg de p.v	
FEBENDAZOL: Antiparasitario de amplio espectro espectro gusanos redondos	3 días de releaga	1. 1.5 kg de PANACUR® POLVO al 4% por tonelada de de alimento durante durante 3 días consecutivos (60 (60 ppm de de fenbendazol)). 2. 750 g de PANACUR® POLVO al 4% por tonelada de	

		<p>de alimento durante durante 6 días consecutivos (30 (30 ppm de de fenbendazol)). 3 150 g g de PANACUR® POLVO al 4% por tonelada de de alimento durante durante 6 postura (6</p>	
TOLTRAZURIL:	15 días de	20 gotas en 1 lt	
TOLTRAZURIL	15 días de control y la contidiasis coccidiasis	20 gotas en 1 lt de agua. Repetir al Repetir de medida vida. Cada 2 a 3 meses.	
ALBENDAZOL:	Al mes de Control y vida. tratamiento de las estaciones por gusanos por gusanos planos.	Al mes de Repetir cada 2 a 3 meses 3 meses	

CALENDARIO DE DESPARASITACIÓN REGIÓN SELVA			
PRODUCTOS ACTIVOS	DÍAS	METODO DE APLICACIÓN	PRODUCTOS
PIPERAZINA: Contra gusanos redondos.	10 días de nacidos	Administración en el agua. 20 gotas en 1 lts de agua.	
IVERMECTINA : Contra endoparásitos y ectoparásitos.	10 días de nacido Repetir al mes de vida	Administración oral a través del agua 2 gotas x kg de peso vivo. 1ml x 25 de kg de p.v	
FEBENDAZOL : Antiparasitario de amplio espectro contra gusanos redondos	3 días de nacido	1. 1.5 kg de PANACUR® POLVO al 4% por tonelada de alimento durante 3 días consecutivos (60 ppm de fenbendazol).	


		<p>2. 750 g de PANACUR® POLVO al 4% por tonelada de alimento durante 6 días consecutivos (30 ppm de fenbendazol).</p> <p>3 150 g de PANACUR® POLVO al 4% por tonelada de alimento durante la postura (6 ppm).</p>	
<p>TOLTRAZURIL : Prevención y control de la coccidiasis</p>	<p>15 días de nacido. Repetir al mes de vida. Cada 2 a 3 meses.</p>	<p>20 gotas en 1 lt de agua.</p>	
<p>ALBENDAZOL : Control y tratamiento de las infestaciones por gusanos planos.</p>	<p>Al mes de vida. Repetir cada 2 a 3 meses</p>		

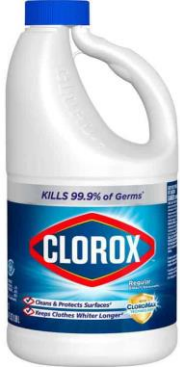
PRODUCTOS PARA DESINFECTAR EN CABECERA			
NOMBRE DE LOS PRODUCTOS	METODO DE APLICACIÓN	PARA QUE	PRODUCTOS
Cloro	Diluir con agua. Aplicación directa por medio de bombas de aspersión	Para lavar áreas	
Jabón de polvo	300 grs de producto en 3 lts de agua. Aplicación directa o por bomba de aspersión.	Para lavar bebederos, comederos.	

Jabón líquido	250 ml por 1 lt de agua. Aplicación directa o por bomba de aspersión.	Para lavar bebederos, comederos.	
----------------------	--	----------------------------------	---



PRODUCTOS PARA DESINFECTAR EN CABECERA

Jabón en polvo	300 grs de producto en 3 lts de agua. Aplicación directa o por bomba de aspersión.	Para lavar bebederos, comederos.	
-----------------------	---	----------------------------------	---

Cloro	Diluir con agua. Aplicación directo por medio de bombas de aspersión	Para lavar áreas.	
--------------	---	-------------------	---