



Nombre de alumno:

Polidoro Montesinos Moguel.

Nombre del profesor:

Guillermo Montesinos Moguel.

Nombre del trabajo:

**Calendarios de vacunación,
desparasitación.**

Materia:

Producción sustentable de huevo.

Grado:

9°

Grupo:

Medicina veterinaria y zootecnia

Primer valle de Ocosingo

Vacunación

<i>Vacuna</i>	<i>Marek</i>	<i>Newcastle aviar</i>	<i>Viruela aviar</i>	<i>Trai covac</i>
<i>Enfermedades aplicadas</i>	Marek	Newcastle (virus vivo)	Viruela	Newcastle, colera y colibacilosis
<i>Dosis</i>	0.5ml	1gota	0.1ml	1ml
<i>vía de administración</i>	Intramuscular/ subcutánea	Intraocular	punción en el ala	Intramuscular
<i>Edad de aplicación</i>	1 día de vida	10 días de vida	3 semanas de vida	4-6 semanas de vida / reforzar cada 5 meses a partir de la primera dosis

Desparasitación

Producto	Mebina	Panacur	Iverfull	Mebina	Panacur	Iverfull
<i>Principio activo</i>	Febendazol / ivermectina	Febendazol	Fenbendazol/ Ivermectina	Febendazol / ivermectina	Febendazol	Fenbendazol/ Ivermectina
<i>Rango de protección</i>	Nematodos/ cestodos/ trematodos y ácaros	Nematodos / cestodos	Nematodos/ cestodos/ trematodos y ácaros	Nematodos/ cestodos/ trematodos y ácaros	Nematodos / cestodos	Nematodos/ cestodos/ trematodos y ácaros
<i>vía de administración</i>	Oral	Oral	Oral	Oral	Oral	Oral
<i>dosis</i>	20 gr por cada 100 kg/pv.	12.5 gr por cada 100 kg/pv	10 g / 100 kg por tres días consecutivos.	20 gr por cada 100 kg/pv	12.5 gr por cada 100 kg/pv	10 g / 100 kg por tres días consecutivos.
<i>periodo</i>	2 semanas de vida	2 mese de la última desparasitación	2 mese de la última desparasitación	2 mese de la última desparasitación	2 mese de la última desparasitación	2 mese de la última desparasitación

Desinfección

PRODUCTO	CAL	VIRCON'S	CREOLINA	DETOCIDE
VÍA DE APLICACIÓN	Aplicación local	Aspersión/ riego	Aplicación local	Aspersión/ riego
MÉTODO DE PREPARACIÓN	Disolución en agua y agregado de sal	Disolución en agua	Disolución en agua o puro	Ya está listo para su aplicación
UTILIDAD	Eliminación de bacterias, hongos y virus en instalaciones y equipos	Desinfección de equipos e instalaciones	Eliminación de materia orgánica y acción antibacterial, útil para tapetes sanitarios.	Eliminación de materia orgánica, así como eliminación de virus, bacterias y hongos.
INTERVALO DE APLICACIÓN	bimestral como mantenimiento general	Cada ingreso de aves nuevas o brotes de enfermedad	Aplicación diaria, semanal, según sea su caso	bimestral para garantizar un control adecuado

Región selva

Vacunación

Vacuna	Marek	Newcastle aviar	Viruela aviar	Trai covac	Gumboro
Enfermedades aplicadas	Marek	Newcastle (virus vivo)	Viruela	Newcastle, colera y colibacilosis	Gumboro
Dosis	0.5ml	1gota	0.1ml	1ml	1 ml
vía de administración	Intramuscular/ subcutánea	Intraocular	punción en el ala	Intramuscular	Intramuscular
Edad de aplicación	1 día de vida	10 días de vida	3 semanas de vida	4-6 semanas de vida / reforzar cada 5 meses a partir de la primera dosis	Cada 6 mese a partir de las 4 semanas de edad.

Desparasitación

PRODUCTO	MEBINA	PANACUR	IVERFULL	MEBINA	PANACUR	IVERFULL
PRINCIPIO ACTIVO	Febendazol / ivermectina	Febendazol	Febendazol/ Ivermectina	Febendazol / ivermectina	Febendazol	Febendazol/ Ivermectina
RANGO DE PROTECCIÓN	Nematodos/ cestodos/ trematodos y ácaros	Nematodos / cestodos	Nematodos/ cestodos/ trematodos y ácaros	Nematodos/ cestodos/ trematodos y ácaros	Nematodos / cestodos	Nematodos/ cestodos/ trematodos y ácaros
VÍA DE ADMINISTRACIÓN	Oral	Oral	Oral	Oral	Oral	Oral
DOSIS	20 gr por cada 100 kg/pv.	12.5 gr por cada 100 kg/pv	10 g / 100 kg por tres días consecutivos.	20 gr por cada 100 kg/pv	12.5 gr por cada 100 kg/pv	10 g / 100 kg por tres días consecutivos.
PERIODO	2 semanas de vida	2 mese de la última desparasitación	2 mese de la última desparasitación	2 mese de la última desparasitación	2 mese de la última desparasitación	2 mese de la última desparasitación

Desinfección

Producto	Cal	Vircon's	Creolina
Vía de aplicación	Aplicación local	Aspersión/ riego	Aplicación local
Método de preparación	Disolución en agua y agregado de sal	Disolución en agua	Disolución en agua o puro
Utilidad	Eliminación de bacterias, hongos y virus en instalaciones y equipos	Desinfección de equipos e instalaciones	Eliminación de materia orgánica y acción antibacterial, útil para tapetes sanitarios.
Intervalo de aplicación	bimestral como mantenimiento general	Cada ingreso de aves nuevas o brotes de enfermedad	Aplicación diaria, semanal, según sea su caso

Bibliografía:

Betelgeux. (s. f.). *DECTOCIDE desinfectantes para explotaciones avícolas* / PROultry.com, *avicultura para profesionales*. avicultura poultry. Recuperado 21 de mayo de 2021, de <http://avicultura.poultry.com/productos/betelgeux/dectocide-desinfectantes-para-explotaciones-avicolas>

Junquera, P. (2018, 20 noviembre). *FENBENDAZOL para uso veterinario en el GANADO bovino, ovino, caprino, porcino, aves, CABALLOS, PERROS y GATOS contra nematodos y cestodos*. parasitipedia. https://parasitipedia.net/index.php?option=com_content&view=article&id=281

Carlos, J. (2015, 23 julio). *Desparasitantes para aves: Parasitosis internas*. Lavet.

<http://www.lavet.com.mx/desparasitantes-para-aves-parasitosis/>

Redacción, E. (2020, 19 noviembre). *programas vacunales en gallinas ponedoras*. Avicultura.

<https://avicultura.com/por-que-son-necesaris-tantas-vacunas-a-las-gallinas-ponedoras/>