

FARVIG SRL, ES UN LABORATORIO ARGENTINO DE ESPECIALIDADES VETERINARIAS, SURGIDO BAJO EL EMPEÑO DE PROFESIONALES FORMADOS NO SÓLO EN LOS CLAUSTROS UNIVERSITARIOS, SINO EN LA PRÁCTICA DE CAMPO Y CON UN ENFOQUE “PRODUCTIVISTA” DE LA ACTIVIDAD GANADERA.



La ÉTICA, la IDONEIDAD, la COMPLEMENTACIÓN, la INNOVACIÓN y la VERDAD han sido no sólo nuestras premisas, sino nuestros objetivos en sí mismos, y donde sustentamos el esfuerzo diario en el que nuestra empresa basa los pilares de su funcionamiento. No se elaboran solamente productos, intentamos “soluciones”; creemos que con la certeza de la CALIDAD podemos resolver con un máximo de chances positivas aquellos “problemas nutricionales” que requieren justamente nuestras explotaciones extensivas o semi-intensivas.



CUBRE LAS CARENCIAS DE TRAZAS MINERALES EN LA ALTA PRODUCCIÓN.

REPROSEL
EN VENEZUELA
FARVIGSEL
EN PARAGUAY

SELADE



SUPLEMENTO PREVENTIVO, TERAPÉUTICO, MINERAL Y VITAMÍNICO.

VIMOFOS D3
EN VENEZUELA

FARVIGFOS D3



REPOSICIÓN DE SALES DE MAGNESIO Y ZINC.

MAGZIPLUS
EN VENEZUELA

FARMAG ZINC



BIODISPONIBILIDAD PARA LAS GRAVES CARENCIAS DE COBRE.

COBREMAX
EN VENEZUELA

COOPERFARVIG



BIODISPONIBILIDAD Y SEGURIDAD PARA LAS GRAVES CARENCIAS DE COBRE

29-15 COOPER FARVIG NF



EL VERDADERO ENGORDADOR, SIEMPRE MÁS KILOS.

ENGORVIT
EN VENEZUELA.

ENGORMAX



REGENERADOR Y PROTECTOR DEL PARÉNQUIMA Y FUNCIONAMIENTO HEPÁTICO.

HEPATOPROTECTOR



OXITETRACICLINA ASOCIADO CON UN ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDE, DICLOFENACO SÓDICO EN UN VEHÍCULO ESPECIAL.

OXIFLAM LA

SÓLO EXPORTACIÓN

Sales de Selenio y Fósforo, adicionadas de vitaminas ADE. Inyectables.

LA COMBINACIÓN JUSTA Y CONFIABLE QUE EL MERCADO VETERINARIO NECESITA PARA CUBRIR LAS CARENCIAS DE TRAZAS MINERALES EN LA ALTA PRODUCCIÓN.

INDICACIONES:

- Prevención y tratamiento de los estados carenciales de selenio, fósforo, vit. A, D y E.
- Previene: osteomalacia y raquitismo, mejora las defensas a infecciones virales y bacterianas, revierte la distrofia muscular (enfermedad del músculo blanco) y entequ seco primario (calcinosis).
- Prevención y tratamiento del anestro nutricional, abortos, retenciones de placenta, absorción embrionaria, mastitis, infertilidad, muerte perinatal, metritis, infosura.

LO ESENCIAL ES INVISIBLE A LOS OJOS.

Esta es la mejor explicación de los "terribles" efectos de las deficiencias minerales en la vida productiva y reproductiva de los seres vivos. No es necesario "ver síntomas" para

estar frente a carencias que no dejan manifestar toda la potencialidad genética de los animales.

EFFECTOS NO OBSERVABLES O SUBCLÍNICOS.

- Niveles deficitarios de Selenio:

- Inmunodeficiencia y disfunción enzimática.
- Disminución de la máxima producción láctea.
- Baja la producción media del animal y se afectan los índices reproductivos.

EFFECTOS OBSERVABLES O CLÍNICOS.

- Si la deficiencia nutricional continúa: Se observan los signos clínicos de manifestación de la enfermedad y se incrementan los efectos de la primera etapa, tanto en producción, reproducción o inmunidad.



PRESENTACIÓN:

Frasco ampolla de 500 ml, 250 ml y 100 ml.

DOSIFICACIÓN:

Bovinos Jóvenes 3 a 5 ml
Vaquillonas y Novillos 5 a 8 ml
Adultos 8 a 10 ml
Ovinos, Caprinos, Camélidos y Porcinos 1 ml/50 kpv

FRECUENCIA Y VÍA DE APLICACIÓN:

Inyectable Subcutáneo.
Repetir cada 30 a 60 días
Aplicar: pre y post parto, preservicio a machos y hembras.
Lactantes al pie de la madre y al destete.
Animales de engorde en Feed Lot al ingreso del corral de engorda.

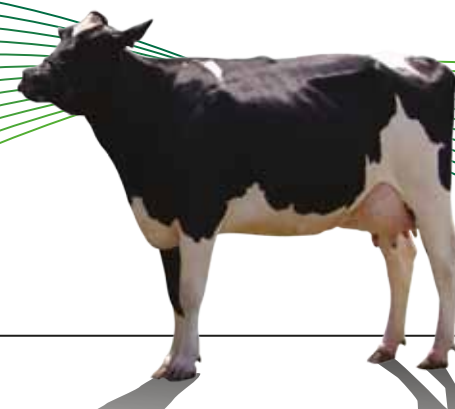
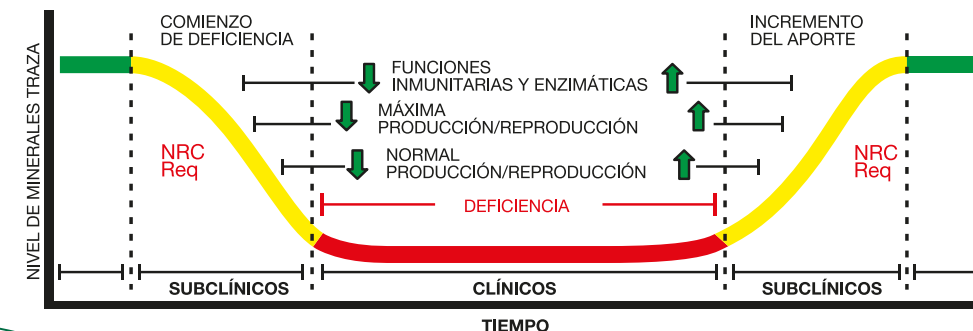
FÓRMULA:

Hipofosfito de Sodio anhidro 12,000 g
Selenito de Sodio anhidro 0,175 g *
Vitamina A palmitato595.000 UI
Vitamina D3..... 480.000 UI
Vitamina E 1.250 UI
Excipientes de acción sostenida c.s.p 100.00 ml

* Equivale a 73,13 mg de Selenio

EFFECTO DE DEFICIENCIA DE MINERALES

Efecto de la deficiencia de trazas minerales en el estado fisiológico/productivo de animales.



Bovinos - Ovinos - Caprinos - Camélidos - Porcinos

EL VERDADERO ENGORDADOR, SIEMPRE MÁS KILOS.

ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Anabolizante vitaminado. Generador de ganancia de kilos extra, por incremento de la conversión alimento/proteína animal. Produce balance de nitrógeno positivo.

VENTAJAS:

Alta potencia anabólica, nula acción virilizante. Mejora la respuesta inmune. Provoca un adecuado funcionamiento hepato/renal. Produce un mayor desarrollo y crecimiento corporal, por incremento de la matriz ósea y muscular. Rapidez de efecto y sinergismo anabólico/vitamínico. Facilidad y practicidad de aplicación. Excelente relación costo/beneficio.

INDICACIONES:

Principales:

- Promotor de crecimiento, desarrollo y engorde

Complementarias:

- Exaltador del anabolismo sin efectos androgénicos secundarios.
- Eleva el índice de conversión alimento - carne, por mayor asimilación de nitrógeno disponible.
- En el tratamiento post quirúrgico y post traumatismo para mejorar la recuperación.

DOSIFICACIÓN:

Bovinos y Equinos:

1.0 ml cada 50 kilos de peso vivo.

Ovinos, Caprinos, Camélidos y Porcinos:

1.0 ml cada 30 kilos de peso vivo.

Inyectable, intramuscular y/o

subcutánea.



SÓLO PARA EXPORTACIÓN

PRESENTACIÓN:

Frasco ampolla de 500 ml
Producto sólo para exportación

PRUEBA DE ENGORMAX COMPARATIVA:

Animales de tipo carnicero híbridos de razas británicas, sobre pasturas asociadas de leguminosas y gramíneas, con peso promedio de 234,60 Kgs en los testigos, y de 264,575 Kgs. en los tratados.

Al comienzo de la prueba, los 80 animales fueron desparasitados con Ricobendazole al 15% dosificados a razón de 1 ml/40 kpv, por vía subcutánea.

Los tratados recibieron Engormax a razón de 1/50 KPV por vía subcutánea.

CARACTERÍSTICAS	TESTIGOS 40 ANIMALES	TRATADOS 40 ANIMALES
Peso animales comienzo de la prueba	9.384 Kgs	10.583 Kgs
Peso animales finalización de la prueba	10.284 Kgs	11.773 Kgs
Kgs ganados en 30 días	900 kgs	1.190 Kgs
Kgs ganados extra	-	290 Kgs
Ganancia diaria	0,750 Kgs	0,992 Kgs

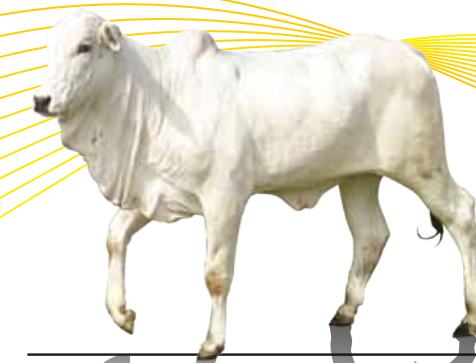
FÓRMULA:

Activos:

19-Nortestosterona-17-Ciclohexilpropiionato (Nandrolona)..... 1.00 g
Vitamina A 4750000.00 UI
Vitamina D3 475000.00 UI
Vitamina E 10000.00 UI

Excipientes:

Aceite neutro estéril csp.....100.00 ml



Bovinos - Ovinos - Caprinos - Camélidos - Equinos - Porcino

La energía del Fósforo hacia la producción ganadera.

LA VERDAD DEL FÓSFORO INYECTABLE, REFLEJADA EN BUENOS RESULTADOS.

ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Suplemento preventivo, terapéutico, mineral y vitamínico.

VENTAJAS:

Combinación farmacológica de sales orgánicas e inorgánicas de Fósforo altamente biodisponible. Aporte vitamínico de Colecalciferol (D3), con positivo accionar sobre el metabolismo Fosfo-Cálcico. Fácil aplicación, estabilidad de fórmula, uso en múltiples especies y categorías. Probada eficacia en casos clínicos y en el mejoramiento de la producción animal.

INDICACIONES:

Estados carenciales de Fósforo por aporte deficitario en la dieta animal. Desmineralización por excesos de producción lechera. Prevención de vaca caída por hipocalcemia, hipofosfatemia, e hipovitaminosis D. Para el mejoramiento de los parámetros reproductivos, tales como anastos post-parto, alargamiento de periodos abiertos, celos silentes, infertilidad, vaca repetidora. En desequilibrios nutricionales, por exceso de fibra en la dieta, para mejorar la conversión alimento-producción (más leche ó más carne). Para cortar el círculo vicioso de bajo fósforo dietario-bajo nivel de fosfatos en saliva-ph ácido en el rumen-mala asimilación de nutrientes. En casos preventivos y terapéuticos de raquitismo, osteomalacia, estrés de destete o desleche del becerro.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampolla de 500 ml, 250 ml y 100 ml.



ESPECIES A LA QUE SE DESTINA:

Bovinos, Ovinos, Caprinos, Camélidos, Porcinos.

DOSIFICACIÓN:

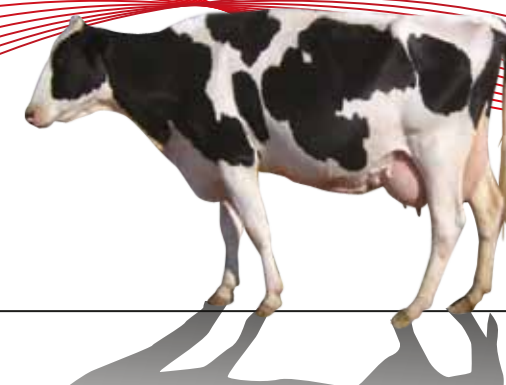
Bovinos: terneros: 5 a 10 ml., novillos y vaquillonas: 10 a 15 ml., vacas y toros: 15 a 20 ml. Ovinos-Caprinos-Camélidos y Porcinos: jóvenes: 5 ml., adultos: 10 ml.

FRECUENCIA Y VÍA DE APLICACIÓN:

Inyectable subcutánea ó intramuscular. En forma preventiva dosificar cada 60 a 90 días. En la terapia curativa repetir a los 7 días y luego cada 15 ó 30 días. Siempre según criterio profesional.

FÓRMULA:

Glicerofosfato de Sodio anhidro	10,00 g
Vitamina D3 colecalciferol.....	500.000 UI
Hipofosfito de Sodio monohidrato	10,00 g
Agua bidestilada estéril csp	100,00 ml



Bovinos - Ovinos - Caprinos - Camélidos - Porcinos

Hepato protector

FARVIG

Azúcares, Aminoácidos y Vitamina B1.

REGENERADOR Y PROTECTOR DEL PARÉNQUIMA Y FUNCIONAMIENTO HEPÁTICO.

DESCRIPCIÓN:

Elevadas concentraciones de azúcares de alta y rápida metabolización, con directo accionar sobre la célula hepática (hepatocito). Más Metionina y vitamina B1, de probados efectos regeneradores del tejido y parénquima del "órgano filtro y depurador del metabolismo".

INDICACIONES:

Principales: Tratamiento de alteraciones hepáticas de cualquier origen: infecciones bacterianas, víricas, parasitarias (distomatosis, anaplasmosis), metabólicas (cetosis acetonemia), tóxicas o desbalances nutricionales.
Complementarias: Recupera al animal de los excesos y desbalances nutricionales por modificaciones en la ración, exceso de proteínas (edema de ubre), déficit de energía (hígado graso, cetosis), alteración en el metabolismo de los carbohidratos.

- Estabiliza y desintoxica el sistema hepato-pancreático, devolviendo al animal su condición productiva. En vacas lecheras de alta producción, son frecuentes los casos de acidosis. También se observan vacas caídas por acetonemia, procesos de intoxicación hepática por excesos de proteínas ó glúcidos. Es imprescindible prevenir estos casos, pues afectan no sólo la producción láctea, sino que ponen en peligro la vida de nuestras mejores vacas. Indicado en todo grupo de animales afectados por Hematozoarios (Anaplasmosis; Babesiosis y Tripanosomosis) como adyuvante en el tratamiento de recuperación de la forma clínica de la enfermedad.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampolla de 500 ml, 250 ml y 100 ml.



DOSIFICACIÓN:

TRATAMIENTO PREVENTIVO:

1 ml c/50 kg. Pv, repetir a la semana.

TRATAMIENTO DE URGENCIA:

Bovinos 2,5 ml c/10 kg. PV
Ovinos y Caprinos 0,6 ml c/10 kg PV
Porcinos 0,6 ml c/ 10 kg PV
Equinos 0,6 ml c/ 10 kg PV

VÍA DE APLICACIÓN:

Hepatoprotector es un inyectable listo para su uso. Se aplica por vía intramuscular profunda o vía endovenosa lenta, debiendo seguirse las normas elementales de seguridad y asepsia en la aplicación de este producto.

INTERVALO ENTRE APLICACIONES:

Las dosis indicadas podrán repetirse cada 24 hs hasta la recuperación del animal.
Continuar el tratamiento hasta desaparición de los síntomas.
En forma preventiva cuando se sospeche de efectos nocivos en el parto, aplicar 15 días antes de la fecha probable de parto, repitiendo a la semana ante parto y a los dos días posteriores a producirse el mismo.

FÓRMULA:

Activos:

Sorbitol	22.00 g
DL Metionina	4.00 g
Tiamina HCl	0.50 g
Agua bidestilada	
apirógena estéril csp	100.00 ml



Formulación antibiótica de amplio espectro.

OXITETRACICLINA ASOCIADO CON UN ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDE, DICLOFENACO SÓDICO EN UN VEHÍCULO ESPECIAL.

ACCIÓN:

Antibiótico de amplio espectro, antiinflamatorio, antipirético y analgésico. Generalmente una sola inyección es suficiente para combatir los microorganismos sensibles a la oxitetraciclina. Debido a su acción prolongada y su liberación lenta, el nivel sanguíneo se mantiene por un plazo de 3 a 5 días.

INDICACIONES:

Oxiflam está indicado para el tratamiento y control eficaz de enfermedades y procesos infecciosos causados por microorganismos Gram positivos, Gram negativos, micoplasmas, protozoarios y rickettsias sensibles a la oxitetraciclina en bovinos, ovinos, porcinos y caprinos. Bovinos: neumonía (fiebre del embarque), pietín, metritis, septicemia, carbunco sintomático, enteritis bacterianas, actinobacilosis, infecciones articulares y umbilicales.

Prevención y tratamiento de infecciones genitales u obstétricas, heridas infectadas, anaplasmosis, leptospirosis. Ovinos y caprinos: neumonías, pietín, prevención de infecciones post parto, carbunco sintomático, edema maligno, enterotoxemia, gangrena gaseosa (*Clostridium* spp), actinobacilosis, nefritis, cistitis, mastitis, otras infecciones causadas por gérmenes sensibles a la oxitetraciclina. Porcinos: neumonía por *Pasteurella*, bronconeumonía, síndrome MMA, control de rintis atrófica, leptospirosis, diarrea de los lechones, otras infecciones causadas por gérmenes sensibles a la oxitetraciclina.

CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS:

No administrar a animales con antecedentes de alergia a las tetraciclinas y/o al diclofenaco. Para evitar posibles reacciones locales, se recomienda no administrar más de 10 ml por punto de inoculación en bovinos adultos ó 1-2 ml en terneros ó 5 ml en terneros ó 5 ml en ovinos y caprinos.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampolla de 500 ml, 250 ml y 100 ml.

Conservar fuera de la luz directa y entre 5° y 25°C. Dejar fuera del alcance de los niños y/o personas no autorizadas a su uso.



EFFECTOS COLATERALES:

La administración puede producir reacciones localizadas en el punto de aplicación que desaparecen en poco tiempo. En animales hipersensibles puede producir reacción alérgica general (anafilaxia). Estas reacciones son de muy escasa frecuencia, pero de ocurrir se debe suspender el tratamiento y administrar epinefrina y/o antihistamínico según corresponda.

DOSIFICACIÓN:

La dosis general es de 1 ml/10 kg de peso, equivalente a 20 mg de oxitetraciclina base por kg de peso. Administrar por vía subcutánea en terneros, corderos y cabritos. En animales de gran porte administrar por vía intramuscular profunda en grandes masas musculares. En lechones hasta 10 kg de peso administrar por vía subcutánea, en animales que superen los 10 kg de peso administrar por vía intramuscular.

DOSIFICACIÓN ESPECIES:

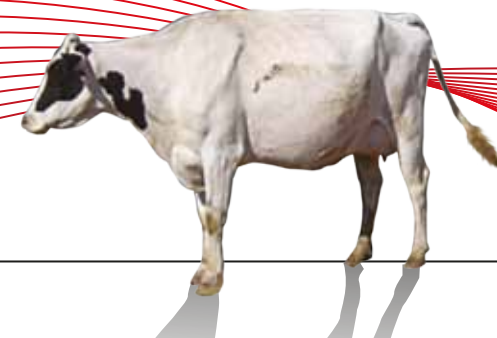
Administrar por vía intramuscular profunda 1 ml cada 10 kg de peso vivo según las siguientes indicaciones: Cuando la dosis sea mayor a 20 ml, se recomienda aplicarlo en dos lugares diferentes. En porcinos no aplicar más de 10 ml en el punto de inyección. En el caso de los ovinos y caprinos no aplicar más de 5 ml en punto de inyección. Porcinos: de 2,5 a 5 kg, 1/4 a 1/2 ml; de 5 a 10 kg, 1/2 a 1 ml; de 10 a 20 kg, 1 a 2 ml; de 20 a 45 kg, 2 a 4 ml; de 45 a 90 kg, 4 a 8 ml; más de 90 kg, 6 a 10 ml. Ovinos y caprinos: menores a 5 kg, 1/4 a 1/2 ml; de 5 a 10 kg, 1/2 a 1 ml; de 10 a 20 kg, 1 a 1 1/2 ml; de 20 a 45 kg, 2 a 4 ml; más de 45 kg, 4 a 8 ml. Vacunos, camélidos y equinos: menos de 45 kg, 2 a 4 ml; de 45 a 90 kg, 4 a 8 ml; de 100 a 230 kg, 8 a 15 ml; de 230 a 350 kg, 10 a 20 ml; más de 350 kg, 20 a 30 ml.

RESTRICCIONES DE USO:

No administrar a hembras lecheras bovinas, ovinas y caprinas en período de lactancia cuya leche se destine a consumo alimentario humano. Período prefaena rumiantes: para consumo alimentario humano deberán transcurrir 28 días después de la última aplicación.

FÓRMULA:

Oxitetraciclina base: 20 g
Diclofenaco sódico: 0,50 g
Excipientes c.s.p.: 100 ml



Bovinos - Ovinos - Caprinos - Camélidos - Equinos - Porcinos

Tratamiento al destete

Sal orgánica de alta biodisponibilidad de COBRE inyectable.

BIODISPONIBILIDAD Y SEGURIDAD PARA LAS GRAVES CARENCIAS DE COBRE.

ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Suplemento Preventivo, terapéutico, mineral. Para la reposición del oligoelemento Cobre.

INDICACIONES:

Para el tratamiento principal de estados carenciales producidos por deficiencia de Cobre. Trastornos de asimilación, normalización de tales carencias para colocar al animal en las mejores condiciones frente a las discrasias hemáticas y todo tipo de deficiencias de Cobre. Indicado tanto en deficiencias de Cobre primarias y/o secundarias.

ESPECIES ANIMALES A LAS CUALES SE DESTINA:

Bovinos: de todas las edades y categorías

VIAS Y FORMAS DE APLICACIÓN:

Inyectable subcutánea, exclusivamente., con los recaudos lógicos de toda administración parenteral. Recomendamos la aplicación en el cuello por delante de la paleta.

DOSIFICACION:

1 ml/100 KP.V. dosis máxima 4 ml.

FÓRMULA:

Glicinato de Cobre monohidratado*.... 9,08 g % p/v
 Sodio Citrato anhidro 0,54 g % p/v
 PolivinilPirrolidona 0,50 g % p/v
 Ácido Félico 0,50 g % p/v
 Agua destilada C.P 100 ml

* Equivalente a 25 mg de Cobre por ml.



PRESENTACION:

Frasco ampolla de 500 ml
 250 ml y 100 ml



Al destete aplicar:

Cooperfarvig NF 2 ml Farmagzinc 4 ml



A los 60 días de la 1ª aplicación:

Cooperfarvig NF 2 ml Farmagzinc 4 ml



Conclusiones

En varias experiencias se logran resultados favorables en los animales tratados.

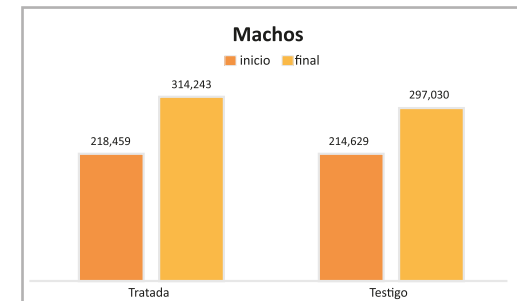
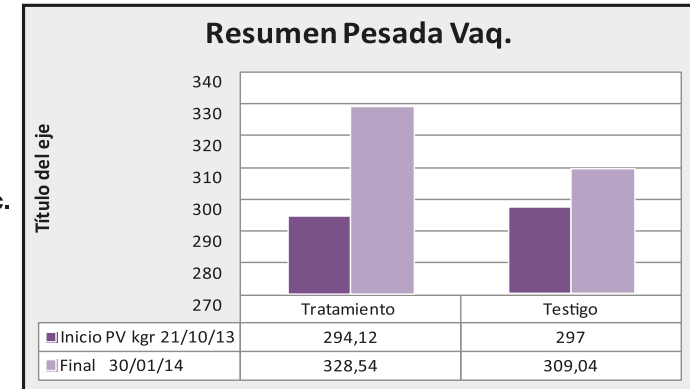
Los tratados ganan más que los testigo, en hembras ganan 22 kgrs. más, los machos ganan 9 kgrs más que los testigos.

En las hembras tenemos una diferencia de 249 grs/día lo que representa un 6,3% más a favor del tratamiento con **Cooperfarvig NF** y **Farmag Zinc**. En los machos la diferencia es de 103 grs/día lo que reporta un 4,54% mas a favor del tratamiento.

Por lo expuesto se recomienda la suplementación inyectable con **Cooperfarvig NF** y **FarmagZinc** lo que redunda en una mejor respuesta productiva en ésta estapa de su recría.

La Victoria Esquina Ctes		
Vaq.	Tratamiento Cooperfarvig NF 2 cc, FarmagZinc 4 cc	Lote Testigo
Inicio PV kgr 21/10/14	294,12	297
Final 30/01/14	328,54	309,04
Dif. GPV kgr	34,42	12
Dif. GPV Prom Kgrs	22,42	118
GPV grs/día	340	
Dif. GDP %	6,3	
Duración de la prueba 136 días		

La Victoria E sq. Ctes.		
38 machos de cada grupo	Tratamiento Cooperfarvig NF 2 cc, FarmagZinc 4 cc.	Lote Testigo
Inicio PV kgr 21/10/14	218,45	214,62
Final 27/02/14	314,243	297,080
Dif. GPV kgr	92,79	83
Dif. GPV Prom Kgrs	12	
GPV grs/día	742	643
Dif. G P V %	5,79	
Duración de la prueba 129 días		



NUESTROS DISTRIBUIDORES EN LATINOAMERICA

- 
 Paraguay: Clavet SRL
 Ciudad de Asunción
- 
 Bolivia: Grupo Union Columbia
- 
 Venezuela: Lab. Vimofarm C.A.
 Ciudad de Cabudare
- 
 Ecuador: Produ Biogensa
- 
 Panamá: Q-Agro Ciudad de Panamá
- 
 Guatemala: Agrícola San Rafael
 Ciudad de Guatemala
- 
 Perú: Yurak Pampa Ciudad Lima
- 
 Uruguay: Grappiolo y Cia. S.A.
 Ciudad Montevideo
- 
 Nicaragua: Agrocampo

45 DIAS antes de
la Temporada de monta



Sel
ade

Dosis: 2 ml / 50 kpv



Cooper
Farvig NF

1 ml / 100 kpv Máx. 4 ml



TEMPORADA DE MONTA

INICIO 15 días antes
ó al inicio



Farvigfos
D3

Dosis: 20 ml totales



Sel
ade

Dosis: 2 ml / 50 kpv



MITAD



Farvigfos
D3

Dosis: 20 ml totales



Cooper
Farvig NF

1 ml / 100 kpv Máx. 4 ml

- Con la aplicación de este tratamiento
- Concentrará la mayor cantidad de servicios al inicio de la temporada
 - Evitará las costosas repeticiones de celo
 - Obtendrá más terneros por año
 - Podrá programar temporadas de monta más cortas

Nota: Este tratamiento puede ser modificado a criterio de su Médico Veterinario

DIA 0



Farmag
zinc

Dosis: 10 a 12 ml dosis total



Cooper
Farvig NF

1 ml / 100 kpv Máx. 4 ml



DIA 10



Farmag
zinc

Dosis: 10 a 12 ml dosis total



DIA 20



Farmag
zinc

Dosis: 10 a 12 ml dosis total

- Con la aplicación de este tratamiento
- Resolución metabólica de la pododermatitis (casquera)
 - Evitará reincidencia del problema
 - Fortalecerá la pezuña de sus animales
 - Se recomienda el uso combinado de antibióticos
- Como preventivo Farmag zinc y Cooper Farvig cada 120 días

Nota: Este tratamiento puede ser modificado a criterio de su Médico Veterinario



- Con la aplicación de este tratamiento*
- Evitará las retenciones placentarias
 - Acortará el período parto concepción
 - Evitará las costosas repeticiones de celo
 - Obtendrá más terneros por año
 - Obtendrá terneros más fuertes y pesados

Nota: Este tratamiento puede ser modificado a criterio de su Médico Veterinario

- Con la aplicación de este tratamiento*
- Sus animales aparecerán en celo
 - Logrará preñar a sus animales
 - Disminuirá el porcentaje de vacas problemas (ANESTRO)
 - Mayor beneficio para su establecimiento a un bajo costo

Nota: Este tratamiento puede ser modificado a criterio de su Médico Veterinario