



Agropecuaria Meza



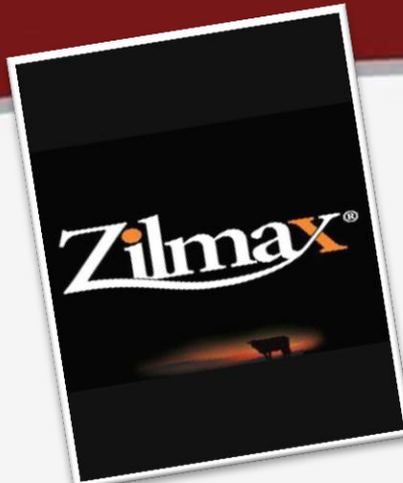
ZILMAX*

COMPOSICIÓN

El producto comercial está compuesto por:

Clorhidrato de Zilpaterol _____ 48 g

Vehículo de origen vegetal cbp _____ 1 kg



ESTABILIDAD Y FECHA DE CADUCIDAD

Basados en el proceso de elaboración y protección con la película lónica del método de BMP, se ha demostrado la alta estabilidad de la premezcla, recomendándose una fecha de caducidad de 2 años. Durante la elaboración del producto comercial se llevan a cabo rigurosas pruebas de control de calidad (identificación y concentración de Clorhidrato de Zilpaterol y granulometría) para verificar su estabilidad y comportamiento durante el almacenamiento. Estas pruebas garantizan la obtención de un producto de alta calidad que cumplen con las normas GMP (Good Manufacturing Procedures) y, por lo tanto, garantizan la seguridad de una dosificación constante.

DOSIS Y MÉTODO DE USO

Zilmax, es una premezcla utilizada como aditivo alimenticio. Se recomienda administrar a toretes, vaquillas o novillos durante los últimos 30 días del período de finalización de la engorda. La dosis recomendada de uso es de 0.15 mg de Clorhidrato de Zilpaterol por kg de peso vivo por día. Esta dosis equivale a 6 ppm en la ración final de un animal de 400 kg, que consume 10 kg de alimento. De modo práctico se recomienda adicionar 125 g de Zilmax®, por tonelada de alimento terminado con 90% de materia seca.

Paso 1: Incorporar 125 g de Zilmax®, en 14.875 kg de premezcla mineral para obtener una concentración de Clorhidrato de Zilpaterol de 60 ppm.

Paso 2: Mezclar 15 kg de ésta premezcla con 985 kg de alimento terminado (con 90% de materia seca), para obtener una concentración de Clorhidrato de Zilpaterol de 6 ppm.

COMO LOGRAR UN MEJOR MEZCLADO

Para reducir el riesgo de una distribución poco uniforme y obtener un mejor mezclado de ZILMAX y con un suplemento mineral o sales minerales (preferentemente secos tipo harina para mayor desplazamiento de partículas), en el alimento terminado, se recomienda hacer una premezcla con estos dos ingredientes usando un costal, pala, revolvedora de cemento o micromezcladora, durante 8 minutos, hasta obtener una apariencia uniforme. Una vez que se obtiene la PREMEZCLA MINERAL, ZILMAX Y SUPLEMENTO MINERAL O SALES MINERALES, el siguiente paso es la preparación del alimento terminado, es importante que Usted siga un ORDEN Y TIEMPO DE MEZCLADO adecuado. Vacíe la PREMEZCLA lentamente en el extremo opuesto de donde se descarga el alimento para mejorar la distribución, mezclar durante 5 minutos. Después agregue los ingredientes líquidos de la dieta, iniciando con la grasa y finalizando con la melaza o similar, en caso de utilizarlos.





Agropecuaria Meza



ZIPAMIX®: Clorhidrato de Zilpaterol

FÓRMULA:

Cada kg contiene:
Clorhidrato de Zilpaterol 48 g
Excipiente cbp 1 kg

PRESENTACIÓN:

Saco con 10kg.

INDICACIONES:

ZIPAMIX®: Indicado en ganado bovino de engorda en etapa de finalización para aumentar la tasa de ganancia de peso y mejorar la conversión alimenticia. Aumenta el rendimiento de la canal y disminuye el depósito de grasa para la obtención de carne magra. Véase instructivo.

DOSIS:

Adminístrese continuamente, durante los últimos 30 días de la engorda en corral, a razón de 0.15 mg. de Clorhidrato de Zilpaterol por kg de peso corporal al día. Para aproximarse a la dosis, se deben tomar en cuenta: el promedio de peso corporal de los animales y el promedio individual de consumo de alimento. Por ejemplo, para animales con peso promedio de 400 kg que ingieren, en promedio, 10 kg de alimento terminado (90% de materia seca) por día, se recomiendan 125 g de ZIPAMIX por tonelada de alimento terminado. Para el cálculo más preciso de la cantidad de Zipamix a incluir en la dieta, se recomienda el uso de la siguiente fórmula.

Se sugiere mezclar previamente en la premezcla mineral y vigilar apropiadamente el proceso de mezclado.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, mezclado con el alimento.

ADVERTENCIAS:

Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria, no se use en humanos. Para un almacenamiento prolongado, hasta su caducidad, consérvase en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente (< 25°C), perfectamente cerrado. No se deje al alcance de los niños, ni de los animales domésticos. Durante su manejo, se recomienda utilizar guantes, mascarilla con filtro, lentes protectores y overol. Evite la inhalación directa del producto y el contacto directo con la piel y ojos. No coma ni fume durante su manejo. En caso de contacto con la piel, enjuague con abundante agua; en caso de accidente, llame al médico. En caso de sospecha de intoxicación por su ingestión o inhalación accidental, puede ser útil un bloqueador β -2adrenérgico, como el propanolol, bajo estricta supervisión médica.

Periodo de retiro: El tratamiento debe suspenderse, por lo menos, 72 horas (3 días) antes del sacrificio animal para consumo humano.



Zipamix[®]

CLORHIDRATO DE ZILPATEROL

REGISTRO S.A.G.A.R.P.A. Q-7533-242





Agropecuaria Meza



RACTOPAMINA® 10%

RACTOPAMINA 10%

Indicado como promotor de crecimiento en Porcinos

FÓRMULA:

Ractopamina 10.0g

Excipiente c.b.p. 100.0g

INDICACIONES:

Su uso esta recomendado para incrementar la ganancia de peso, mejorar la eficiencia y conversión alimenticia en ganado de engorda durante los últimos 28 días del periodo de finalización. (Porcinos)

DESCRIPCIÓN:

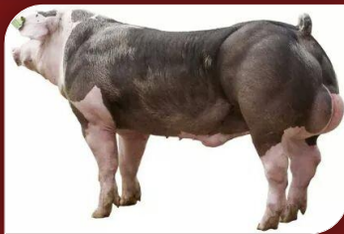
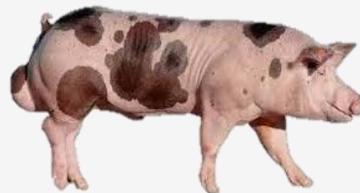
Es un promotor de crecimiento elaborado con clorhidrato de Ractopamina, el cual se une a los receptores B-adrenérgicos de la célula incrementando la síntesis proteínica y reduciendo su degradación de la misma, de tal manera que favorece el crecimiento muscular.

MECANISMOS DE ACCIÓN:

Es un promotor de crecimiento elaborado con clorhidrato de Ractopamina, el cual se une a los receptores B-adrenérgicos de la célula incrementando la síntesis proteínica y reduciendo su degradación de la misma, de tal manera que favorece el crecimiento muscular.

DOSIS:

La dosis media es de 125 g porcinos por tonelada de alimento.





Agropecuaria Meza



RACTOPAMINA® 96 % PURA



RACTOPAMINA® 96% PURA

Indicado como promotor de crecimiento en Porcinos

FÓRMULA:

Ractopamina 96 %
Excipiente c.b.p. 100.0g

INDICACIONES:

Su uso esta recomendado para incrementar la ganancia de peso, mejorar la eficiencia y conversión alimenticia en ganado de engorda durante los últimos 28 días del periodo de finalización. (Porcinos)

DESCRIPCIÓN:

Es un promotor de crecimiento elaborado con clorhidrato de Ractopamina, el cual se une a los receptores B-adrenérgicos de la célula incrementando la síntesis proteínica y reduciendo su degradación de la misma, de tal manera que favorece el crecimiento muscular.

MECANISMOS DE ACCIÓN:

Es un promotor de crecimiento elaborado con clorhidrato de Ractopamina, el cual se une a los receptores B-adrenérgicos de la célula incrementando la síntesis proteínica y reduciendo su degradación de la misma, de tal manera que favorece el crecimiento muscular.

DOSIS:

principio activo. La dosis media es de 0.60g porcinos por tonelada de alimento. Bovinos .150g





Agropecuaria Meza



PREMIUM FEED

Composición Química Mejorada

a partir del 1 de enero de 2017 se adicionaran Vitaminas A,D y E, ionóforo Lasolacida, Selenio, y Mezcla de Aceites Esenciales ingredientes que hacen de este producto único en su tipo, adicionando mas cantidad de fosforo en un 2 %



Selenio	30 mg
Lasolacida***** (ionóforo)	2.200 mg
Vitamina A	500.000 UI
Vitamina D	300.000 UI
Vitamina E	1.000 UI
Aluminio (Al)	5.91 %
Fosforo (P)	2 %
Potasio (K)	1.58 %
Calcio (Ca)	18.72 %
Hierro ó Fierro (Fe)	1.13 %
Magnesio (Mg)	1.67 %
Manganeso (Mn)	1215 ppm
Sodio (Na)	15602 ppm
Zinc (Zn)	97 ppm
Bario (Ba)	313 ppm
Estroncio (Sr)	1147 ppm
Titanio (Ti)	445 ppm
Vanadio (V)	13 ppm
Óxido de Silicio (SiO ₂)	62.06 %
Óxido de Aluminio (Al ₂ O ₃)	13.26 %
Óxido de Calcio (CaO)	2.08 %
Óxido de Hierro (Fe ₂ O ₃)	1.53 %
Óxido de Potasio (K ₂ O)	3 %
Óxido de Magnesio (MgO)	1.34 %
Óxido de Manganeso (MnO)	0.01 %
Óxido de Sodio (Na ₂ O)	3.5 %
Óxido de titanio (TiO ₂)	0.08 %
Tricotecenos (secuestrante de micotoxinas)	2.00 %
Apetenzyma	20.0 %
Fluidarom	40 %
Dulcopatentes	1=500 kg de azúcar/kg
Mezcla de Aceites Esenciales	20.0 %





Agropecuaria Meza



PREMIUM FEED *Suplemento Mineral

PREMIUM FEED: en Bovinos de Engorda, ovinos y caprinos:

Funcionalidades y Beneficios: Alta digestibilidad, mostraron que más del 15% del amonio en el rumen pudo ser retenido por **PREMIUM FEED**. Así, la liberación gradual del amonio permitió a los microorganismos del rumen sintetizar continuamente proteína celular para fácil asimilación en el sistema digestivo de los animales, Mejora el aprovechamiento de la ración, Mayor peso en menos tiempo, Mejora del índice de conversión, Mayor intensidad, Mayor persistencia, Mayor dispersión **PREMIUM FEED** tiene un fuerte sabor dulce muy agradable y reduce los rechazos ocasionados por el amargo de los medicamentos y materias primas de mala palatabilidad. Además de reducir la emisión de metano como suplemento alimenticio

PREMIUM FEED: en Vacas lecheras:

Funcionalidades y Beneficios: tiene la habilidad de Prevenir el Control de la mastitis, Alta digestibilidad, mostraron que más del 15% del amonio en el rumen pudo ser retenido por **PREMIUM FEED**. Así, la liberación gradual del amonio permitió a los microorganismos del rumen sintetizar continuamente proteína celular para fácil asimilación en el sistema digestivo de los animales, utilizando **PREMIUM FEED**, Aumenta la densidad energética de la ración y Mejora la palatabilidad. **PREMIUM FEED** tiene un fuerte sabor dulce muy agradable que reduce los rechazos ocasionados por el amargo de los medicamentos y materias primas de mala palatabilidad. Además de reducir la emisión de metano como suplemento alimenticio.

ACTUA EN: Vacas lecheras y de reproducción:

- En la ración actúa como secuestrante de aflatoxinas.
- Índice alto de retención de placenta o de abortos de origen no infeccioso.
- Para la prevención de enfermedades metabólicas al parto (cetosis, fiebre de leche, acidosis del rumen, quistes ováricos). Etc.. Etc...
- Durante la gestación para la formación vigorosa del feto.
- Producción láctea baja y/o no sostenida, que no corresponda a lo esperado genéticamente. Etc. Etc.....
- Enflaquecimiento por desgaste productivo.

PREMIUM FEED: en Cerdos de Engorda, Lactancia y Reproductores:

Funcionalidades y Beneficios: Mayor intensidad, Mayor persistencia, Mayor dispersión, Sabor más agradable, Evita rechazos por cambio de formulación provocando una mayor ingesta por el animal. Numerosos estudios han demostrado que al agregar **PREMIUM FEED** en las raciones de alimento de los Cerdos ayuda a incrementar la ganancia de peso, a aumentar la tasa de conversión de alimento, mejora el crecimiento de los huesos, reduce considerablemente el olor del abono, aumenta la calidad de la carne. **PREMIUM FEED** controla la diarrea y reduce la emisión de metano como suplemento alimenticio, Aumenta la asimilación de minerales y Vitaminas.





Agropecuaria Meza



ANTIPARASITARIOS

IVERMECTINA Inyectable 10 mg

Composición

Cada ml contiene:

Vitamina _____ 500.000 IU Vitamina D3 _____ 100.000 UI Vitamina E _____ 50 UI
Vitamina B12 _____ 5.000 mg Ivermectina _____ 10 mg Excipiente c.b.p. _____ 100 ml

Descripción e indicaciones: **INYECTABLE PARA GANADO BOVINO, OVINO Y PORCINO** es efectivo para el tratamiento y control de los estados adultos y larvarios de los parásitos internos, así como los parásitos externos en el ganado bovino, ovino y porcino con una sola aplicación.

Vía de administración y dosificación:

Aplicar por vía Intramuscular sobre la tabla del cuello. 2 ml por cada 100 kilos de peso vivo, animales adultos repetir cada 6 meses, animales jóvenes cada 4 meses.

IVERMECTINA Soluble * 10 g

Composición

Cada ml contiene:

Ivermectina _____ 10 g
Excipiente c.b.p. _____ 1.000 g

Descripción e indicaciones: **SOLUBLE PARA GANADO BOVINO, OVINO, PORCINO Y AVES**, es efectivo para el tratamiento y control de los estados adultos y larvarios de los parásitos internos, así como los parásitos externos en el ganado bovino, ovino y porcino con una sola aplicación.

RECOMENDACIÓN EN AVES: se aconseja para combatir ácaros rojos , ácaros del cañón y del plumón , ácaros de los sacos aéreos y tráquea, ácaros de la sarna y piojos . Es particularmente efectiva y evita algunos efectos indeseables de los insecticidas generales como los organofosforados o piretroides.

Vía de administración y dosificación:

Aplicar 1 Lt por cada 1000 litros de bebida durante 5 a 7 días, animales adultos repetir cada 6 meses, animales jóvenes cada 4 meses.





Agropecuaria Meza



CONCENTRADO LEVADURAS VIVAS

Producto 100% natural para uso zootécnico

ANÁLISIS GARANTIZADO

Proteína	40 % MIN.
Grasa	5 % MIN.
Eln	44 % MIN.
Ceniza	6.5 % MAX.
Humedad	6 % MAX.
Células Vivas	1,5x10 ¹⁰
UFC/g	

INGREDIENTES:

Es un concentrado de levaduras vivas (*Saccharomyces cerevisiae*), con un mínimo de 10 mil millones de células vivas por gramo.

DESCRIPCIÓN E INDICACIONES:

El aditivo de levaduras funciona como un activador ruminal, al aportar una gran cantidad de nutrientes al ambiente ruminal, lo que favorece el crecimiento de la micro flora y micro fauna ruminal, mejorando sustancialmente la fermentación en el rumen y con ello la digestibilidad de las fibras en las dietas de los animales, utilizando de 10 a 50% del alimento que consumen los animales y con ello reducir los costos de producción. La importancia de los cultivos vivos de levaduras es que producen enzimas, vitaminas del complejo B, minerales y diversos tipos de aminoácidos y como consecuencia, estimulan la absorción de nutrientes creando un ambiente intestinal saludable y mejorando el sistema inmune. Las levaduras utilizadas en la alimentación y nutrición animal son consideradas una alternativa de la alimentación denominada orgánica. Tienen grandes beneficios por su gran contenido en proteínas de alto valor biológico; vitaminas de complejo B, principalmente tiamina, riboflavina, niacina y ácido pantoténico. Además, contienen cantidades razonables de ergosterol, lo que las convierte en una excelente fuente de vitamina D. integrarse en la elaboración de alimento para, Vacas lecheras: Bovinos de engorde: Conejos de engorde: Cerdas: Lechones de hasta 4 meses: Corderos de engorde: Ovejas y cabras lecheras: Búfalas lechera y Equinos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN:

Dosis: 1.0 a 2.0 Kg/tonelada de alimento terminado, vía de administración: Oral.

ADVERTENCIAS:

Consérvese en lugar fresco y seo.





Productos y Precios

COMPONENTE	TIPO	PRESENTACION	PRECIO POR UNIDAD	10 % DE DESCUENTO	REFERENCIA
ZILMAX*	Granulado	Saco de 10 kg	\$ 33,000.00	No Aplica	\$ 38,000.00
ZIPAMIX*	Granulado	Saco de 10 kg	\$ 29,000.00	No Aplica	\$ 32,000.00
RACTOPAMINA*	SAL PURA	saco de 10 Kg	\$ 20,000.00	\$ 18,000.00	\$ 20,000.00
RACTOPAMINA* 10 %	10 %	saco de 10 KG	\$	\$	10 %
COMPLEJO B	Inyectable	500 ml	\$ 900.00	\$ 810.00	B12
		250 ml	\$ 650.00	\$ 585.00	250 ml
		100 ml	\$ 350.00	\$ 315.00	\$ 945.00
VITAMINA ADE + B12 5000	Inyectable	500 ml	\$ 800.00	\$ 720.00	ADE 500 ml
		250 ml	\$ 600.00	\$ 540.00	
		100 ml	\$ 320.00	\$ 388.00	
IVERMECTINA B12 + ADE	Inyectable	500 ml	\$ 1,650.00	\$ 1,485.00	\$ 2,850.00
IVERMECTINA 1 %	Soluble	Envase de 1 Lt	\$ 610.00	\$ 549.00	\$ 1,850.00
FEBENDAZOL 22 %	Soluble	Envase de 1 Lt	\$ 450.00	\$ 405.00	\$ 1,250.00
MEVENDAZOL 22 %	Soluble	Envase de 1 Lt	\$ 460.00	\$ 414.00	\$ 1,120.00
PREMIUM FEED* Suplemento Mineral 15 kg	Mezcla Mineral	15 kg	\$ 180.00	No Aplica	\$ 250.00
CONCENTRADO DE LEVADURAS VIVAS	Levaduras Vivas	1 kg	\$ 150.00	No aplica	\$ 180.00



4

Con **PREMIUM FEED*** Suplemento Mineral, Obtienes Alternativas Naturales que evitan Perdidas Económicas, en un solo Producto

- Estimulante del apetito
- Mayor peso en menos tiempo
- Mejor índice de conversión
- Alimentos mas apetecibles

