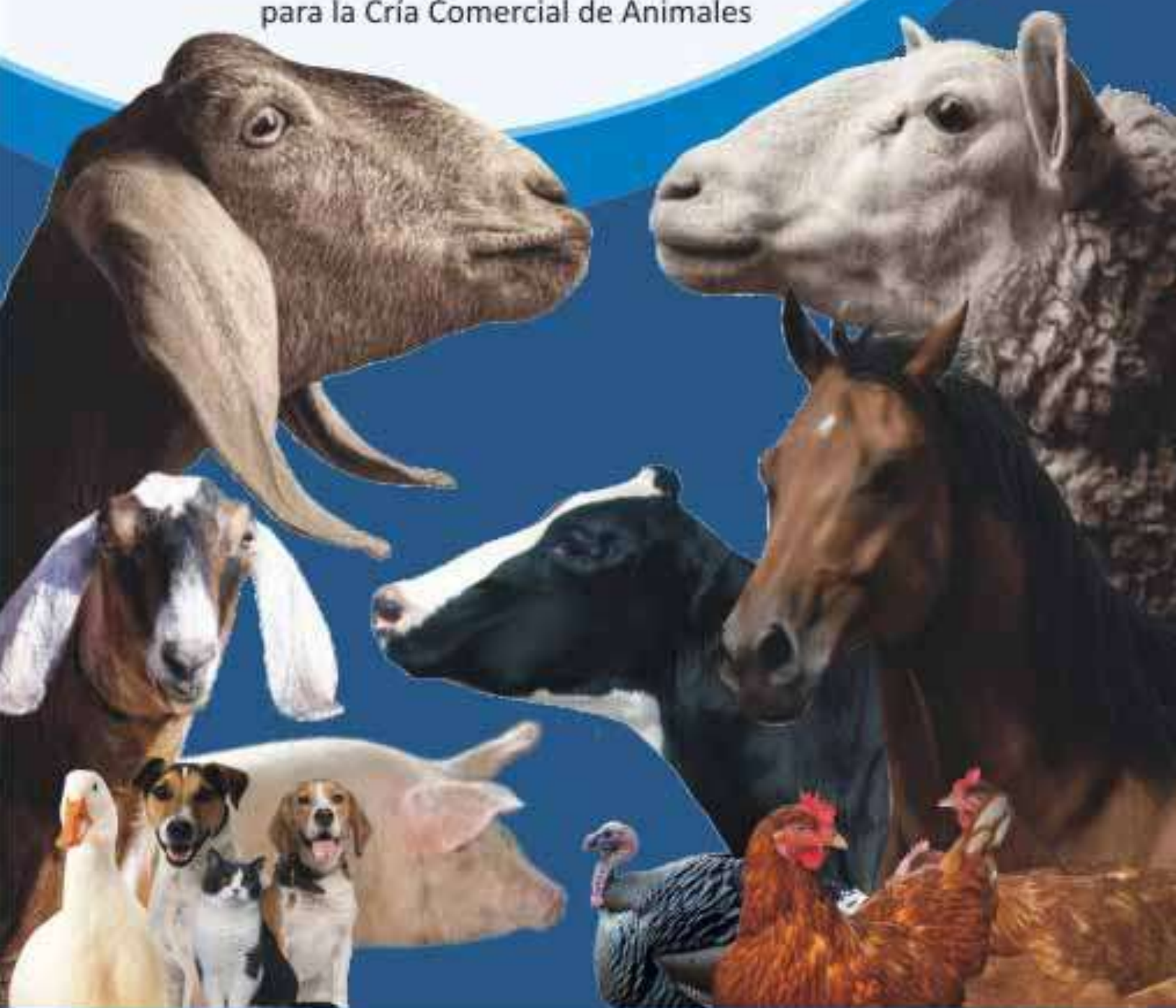


NH NUTRIHESS

Nutrición Animal



Especialistas en Materia Prima - Formulación de Minerales
para la Elaboración de Suplementos Alimenticios
para la Cría Comercial de Animales





Sano Crecimiento
Desarrollo Reproductivo Sustentable
Prolongación de una Vida Saludable

Materia Prima y Formulación de Minerales para la Composición de Suplementos Alimenticios para la Cría Comercial de Animales

El uso de suplementos alimenticios constituye una posibilidad para mejorar la ganancia de peso y el estado de salud de los animales en crecimiento. Los suplementos alimenticios representan una alternativa económica para mejorar el desarrollo del rebaño y la rentabilidad operativa en reproducción y producción para el productor. Por tal motivo **NUTRIHESS** se especializa en ofrecer productos para el mezclado de alimento nutricional para animales de óptima calidad comprobada y con la confianza de expertos en la materia, así como la seguridad de poder garantizar el mejor resultado con la formulación y dosis ideal para cada rubro o sector.

El bajo potencial alimenticio, en determinadas zonas geográficas para el ganado equino, bovino, vacuno, caprino, ovino y hasta porcino, así como para la cría de aves se ha intensificado en las última 2 décadas, especialmente en época de sequía, permitiendo ser uno de los detonantes para recurrir a la ciencia y así poder formular soluciones a corto y mediano plazo que satisfaga la demanda del mercado en este sector tan importante para la preservación de la humanidad, de aquí se da el origen que determina la necesidad de ofrecer a los productores y criadores de animales un suplemento nutricional de elementos energéticos, proteicos y minerales con el propósito de que logren una mayor productividad.

Para ello **NUTRIHESS** ofrece los siguientes productos para el uso exclusivo de fórmulas para suplementos alimenticios de nutrición animal.

- **Óxido de Zinc al 72%**

Tiene un efecto terapéutico, ya que, se utiliza para la prevención de diarreas en crías (sobre todo en lechones) recién destetados. Es un potente promotor de crecimiento ya que tiene efectos benéficos sobre la flora y el epitelio intestinal, permitiendo el desarrollo del animal sin mayores molestares en el sistema digestivo.

Presentación en sacos de 25 kgs.

- **Óxido de Zinc**

Se usa específicamente para la elaboración de suplementos alimenticios que componen de manera inorgánica la nutrición de la cría comercial de animales para modular las poblaciones bacterianas intestinales y mejorar la función de barrera intestinal de los animales, en edad temprana.

Presentación en sacos de 25 kgs.



Aumento de Masa Muscular (Engorde)
Sano Crecimiento
Desarrollo Reproductivo Sustentable

- **Oxido de Manganeso**

En grandes y pequeños rumiantes puede ser utilizado como aditivo alimenticio gracias a su efecto alcalinizante, lo que conlleva a una mejora en el sano desarrollo del animal y aumento de la producción, por ayudar a regular el pH a nivel ruminal e intestinal. También proporciona estabilidad a los tejidos musculares, rigidez, dureza a los huesos, cartílago y dientes. Actúa también como agente Regulador de la transmisión neuromuscular, la permeabilidad de las membranas celulares, el balance hidroelectrolítico y el equilibrio ácido-base del metabolismo de los animales.

Presentación en sacos de 25 kgs.

- **Oxido de Magnesio**

El óxido de Magnesio se utiliza comúnmente en la alimentación del ganado vacuno principalmente en vacas lecheras por un lado para mantener un nivel correcto de Magnesio en la sangre, y por otro lado para garantizar un pH ruminal óptimo, permitiendo un correcto funcionamiento de los mecanismos de digestión ruminal proceso que se da en el rumen del animal (compartimentos esofágicos del aparato digestivo de los rumiantes. Está situado en el abdomen, entre el diafragma y la pelvis y en comunicación directa con el esófago).

Presentación en sacos de 25 kgs.

- **DL-Methionina**

Es un Aminoácido esencial que se utiliza en alimentación Animal, ya que es indispensable para la formación de tejidos y músculos de animales (crecimiento rápido). También es utilizado en la síntesis de vitamina, como una sustancia enriquecedora para la nutrición y como diluyente del refuerzo nutricional. Este aminoácido es un componente importante de la alimentación animal porque interviene en el desarrollo del tracto digestivo y el crecimiento. También en la cría comercial del Aves, ayuda a aumentar la masa muscular y el desarrollo del plumaje, y mejora la producción de huevos en las aves ponedoras de corral.

Presentación en sacos de 25 kgs.

- **L-Lysina HCL**

Es el aminoácido formador de tejido magro y reduce la acumulación de grasa, permitiendo un sólido proceso de desarrollo de masa muscular en el animal y comúnmente utilizado en pollos de engorde.

Presentación en sacos de 25 kgs.

- **L-Threonina**

Es utilizada para la síntesis de proteína muscular, contribuyendo al crecimiento, y también para funciones de mantenimiento de funciones de digestión, inmunidad y catabolismo proteico.

Presentación en sacos de 25 kgs.



Aumento de Masa Muscular (Engorde)
Sano Desarrollo Reproductivo
Rentabilidad en la Productividad de
Carne y Leche

- **Azufre**

Se emplea a menudo en el ganado para tratar las parasitosis externas, también es considerado un macroelemento esencial en rumiantes para la formación de aminoácidos como la cistina, cisteína, metionina, taurina y ciertas vitaminas como biotina y tiamina que ayudan a fortalecer las defensas.

Presentación en sacos de 25 kgs.

- **Selenito de Sodio**

Mejora el crecimiento del animal. Incrementa la eficiencia productiva. Disminuye la prevalencia y la gravedad de la mastitis en el ganado lechero. En ganado vacuno gestantes previene algunos trastornos del parto. También tiene una función importante en la reducción del estrés oxidativo en los animales y a su vez coadyuva a proteger el tejido del daño oxidativo. Un suministro adecuado es importante para todas las especies animales, y en todas las etapas de la vida.

Presentación en sacos de 25 kgs.

- **Sulfato de Zinc Monohidratado**

En la Nutrición animal, es utilizado como un micronutriente esencial en la dieta de los animales. Se utiliza en la elaboración de alimentos balanceados para ganado bovino o vacuno, porcino, pollos, pavos y animales domésticos como perros y gatos.

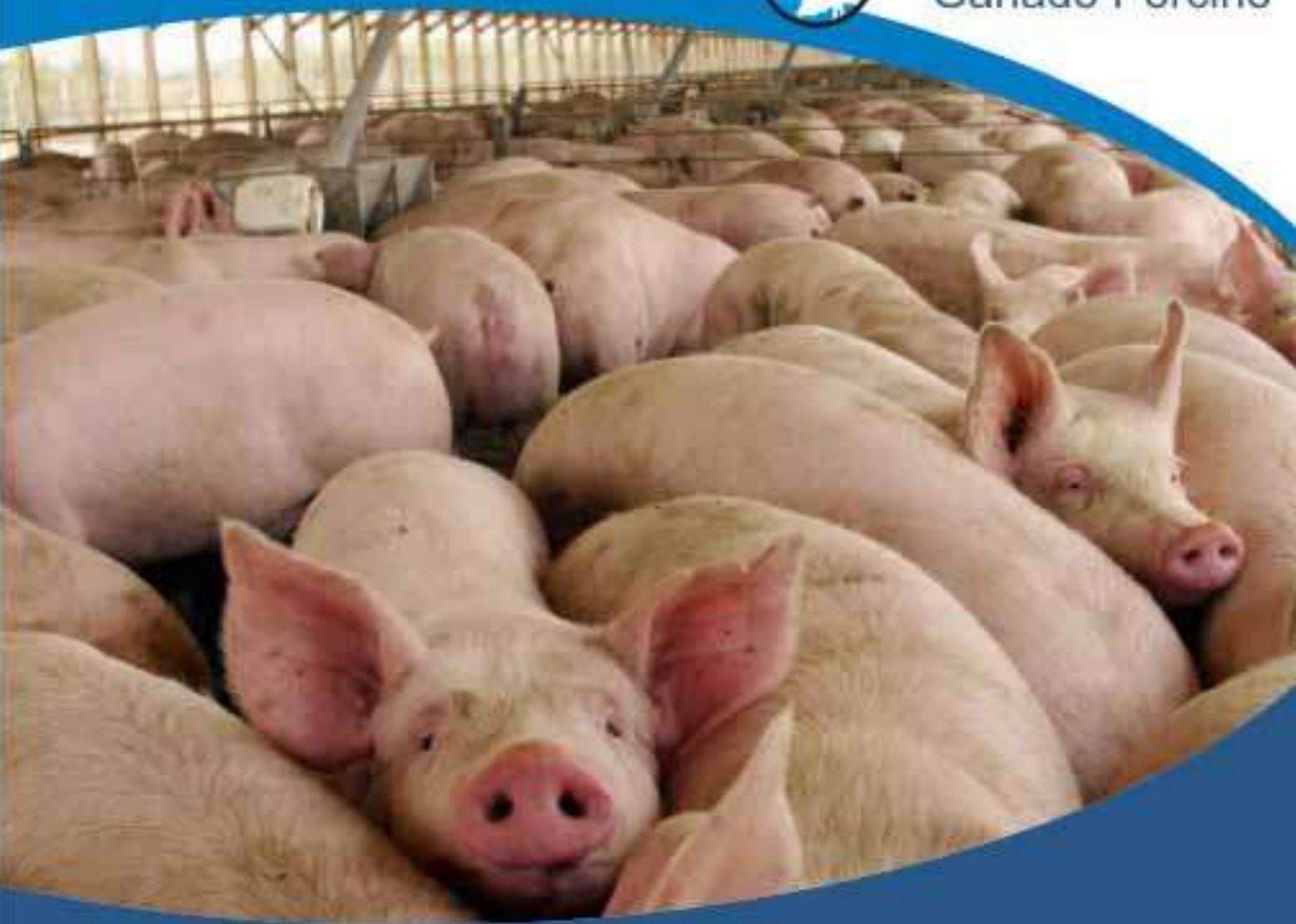
Presentación en sacos de 25 kgs.

- **Sulfato Ferroso Monohidratado**

Es empleado como aditivo para la formulación de suplementos alimenticios para animales con el fin de dar aporte de hierro digestible para la alimentación tanto de monogástricos como de rumiantes.

Presentación en sacos de 25 kgs.





Crecimiento a Corto Plazo

Fortalecimiento del Sistema Inmunológico

Desarrollo Reproductivo Sustentable

Aumento de la Productividad de Carne

- **Sulfato de Cobre**

La incorporación de sulfato de cobre en la dieta de los cerdos, aves de corral y rumiantes va a revertir la deficiencia de cobre primaria, estimulará el apetito y aumentará la tasa de crecimiento con una marcada mejora en la conversión alimenticia y en el aumento proporcionado de masa muscular.

Presentación en sacos de 25 kgs.

- **Sulfato de manganeso**

El manganeso es el cofactor preferido de las enzimas denominadas glicosiltransferasas; estas enzimas son necesarias para la síntesis de los proteoglicanos necesarios para la formación de cartílago y huesos sanos. El manganeso es un importante mineral en el desarrollo de la estructura ósea en los animales, el fortalecimiento esquelético para una vida sana y útil prolongada en el tiempo.

Presentación en sacos de 25 kgs.

- **Sulfato de Cobalto**

Es un componente necesario para la formación de Vitamina B12 por las bacterias ruminales o del intestino grueso, en el caso de los monogástricos. Su déficit es el causante principalmente de la anemia perniciosa o de cuadros inespecíficos, manifestándose en retrasos en el crecimiento o en bajas producciones Ácido Cítrico

Presentación en sacos de 25 kgs.

- **Fosfato Monodivalente**

Es utilizado generalmente para la prevención y tratamiento de la deficiencia de calcio. Suplementos de calcio como adyuvante del tratamiento específico en la prevención de problemas en el sistema ósea en los animales permitiendo un fortalecimiento de los huesos previniendo la osteoporosis, artritis entre otros afecciones óseas.

Presentación en sacos de 25 kgs.

- **Potasa Caustica**

En los suplementos y/o productos alimentarios, la potasa o hidróxido de potasio actúa como espesante, agente de control del pH y estabilizador para las premezclas para nutrición animal. Es considerado que el producto no presenta riesgos si se utiliza en condiciones de buenas prácticas de fabricación

Presentación en sacos de 25 kgs.



Sano Crecimiento Físico
Desarrollo Reproductivo Sustentable
Mayor Producción de Huevos
Prolongación de Vida Productiva

- **EDDI**

El Dihidroyoduro de Diamino Etileno (EDDI) se caracteriza por ser un polvo granular de color blanco que es utilizada como fuente de yodo en la alimentación animal debido a su alta estabilidad y biodisponibilidad y componente fortificante de suplementos alimenticios de nutrición animal para potenciar la mezcla y causar un efecto rápido y prolongado en el tiempo de las bondades del suplemento alimenticio en el animal.

Presentación en sacos de 25 kgs.

- **Ácido Fosforico al 85%**

En alimentación nutricional animal, se utiliza como acidulante para producir alimentos para pequeños animales (mascotas) y ganado bovino o vacuno. Ayuda a regular la acidez, estabiliza el color del alimento para que no sufra cambio en el tiempo, también se use como emulsificante, antioxidante y saborizante.

Presentación en tambor de 330 kgs.

NUTRIHESS cuenta con el procesamiento de productos exclusivos para la elaboración de Suplementos Alimenticios Nutricional Animal, todos estos productos aquí descritos cuentan con rigurosas pruebas de formulación en laboratorio para garantizar su uso controlado en cantidad y dosis por periodos de vida del animal, con el único propósito de procurar una vida sana en los animales sin afecciones que les puedan ocasionar molestias e incluso la muerte

NUTRIHESS posee personal altamente calificado y capacitado para todo el proceso de formulación de materia prima, así como los recursos materiales y capacidad física de planta instalada para el procesamiento y resguardo en almacén, así como también la logística de distribución de carga a cada uno de nuestra distinguida clientela, en caso de requerirlo.

Es necesario resaltar que todo los productos y procesos de producción están desarrollados bajo las mas estrictas normas de seguridad e higiene certificada, garantizando así la calidad y satisfacción de los requerimientos de cada cliente.



Sano Crecimiento
Desarrollo Reproductivo Sustentable
Aumento de Masa Muscular (Engorde)
Mayor y Mejor Producción de Carne



Crecimiento y Desarrollo Saludable
Prolongación de una Vida Sana
Mayor y Mejor Metabolismo
Fortalecimiento de Huesos, Pelaje y Piel