



«CAPRINOS»

Suplemento nutricional de minerales de alta biodisponibilidad fortificado con vitaminas esenciales para caprinos de todas las edades y estados fisiológicos.

Contiene minerales orgánicos (zinc, cobre, manganeso y selenio), biotina. Contiene cultivo de levaduras como modulador ruminal.

Recomendaciones de alimentación

Suministre a libre acceso como suplemento de minerales y de vitaminas esenciales a cabras de todas las edades y estados fisiológicos a razón de 5 a 20 gramos/cabeza/día. Coloque el producto en saleros ubicados lo más cercano posible a los bebederos.

Para fabricar alimento balanceado mezcle a razón del 1.0% (20 libras en 2.000 libras de alimento)

siguiendo las instrucciones de la fórmula recomendada en la etiqueta del producto.

Complemente el programa de alimentación con yerba o heno de buena calidad ad libitum.

Precauciones y contraindicaciones

Este producto contiene cobre. No se debe suministrar a ovejas ya que su consumo puede resultar en casos de toxicidad o muerte de los animales.

No exceda las recomendaciones de alimentación indicadas.

Reemplace el producto no consumido con producto fresco al menos una vez por semana para garantizar su consumo.

No es necesario suministrar sal a libre acceso a los animales que consumen este suplemento mineral.

CALCIO 170 G	FÓSFORO 85 G	MAGNESIO 30 G
AZUFRE 10 G	ZINC 3,000 MG	MANGANESO 3,000 MG
COBALTO 30 MG	COBRE 1,500 MG	HIERRO 1,000 MG
YODO 25 MG	SELENIO 30 MG	
VITAMINA A 250,000 UI	VITAMINA D3 50,000 UI	VITAMINA E 100 UI



S
sanut
WWW.SANUT.COM

COMPLEJO
MINERALES
VITAMINADO

**MIN
MIX**



La nueva línea de suplementos minerales diseñados para potenciar el rendimiento productivo y reproductivo de su ganado bovino, ovino y caprino. **MIN-MIX** está científicamente formulado con niveles adecuados de minerales orgánicos de la más alta biodisponibilidad y fortificados con vitaminas esenciales más biotina. Contienen cultivo de levaduras como modulador ruminal.



«OVINOS»

Suplemento nutricional de minerales de alta biodisponibilidad fortificado con vitaminas esenciales para ovinos de todas las edades y estados fisiológicos (no contiene Cobre).

Contiene minerales orgánicos (zinc, manganeso y selenio), biotina. Contiene cultivo de levaduras como modulador ruminal.

Recomendaciones de alimentación

Suministre a libre acceso como suplemento de minerales y de vitaminas esenciales a cabras de todas las edades y estados fisiológicos a razón de 5 a 20 gramos/cabeza/día. Coloque el producto en saleros ubicados lo más cercano posible a los bebederos.

Para fabricar alimento balanceado mezcle a razón del 1.0% (20 libras en 2.000 libras de alimento) siguiendo las instrucciones de la fórmula recomendada en la etiqueta del producto.

Complemente el programa de alimentación con yerba o heno de buena calidad ad libitum.

Precauciones y contraindicaciones

No exceda las recomendaciones de alimentación indicadas.

Reemplace el producto no consumido con producto fresco al menos una vez por semana para garantizar su consumo.

No es necesario suministrar sal a libre acceso a los animales que consumen este suplemento mineral.

CALCIO 180 G	FÓSFORO 90 G	
SODIO 40 G	MAGNESIO 35 G	AZUFRE 5 G
ZINC 2,000 MG	MANGANESO 2,000 MG	HIERRO 1,000 MG
COBALTO 45 MG	YODO 25 MG	SELENIO 30 MG
VITAMINA A 250,000 UI	VITAMINA D3 50,000 UI	VITAMINA E 100 UI

¿POR QUÉ SON IMPORTANTES LOS MINERALES?

La mayoría de los programas de alimentación de ganado bovino, ovino y caprino en la República Dominicana están basados en yerba fresca sea pastoreada directamente o picada y suministrada a nivel de comederos. Asimismo, es una práctica común en el país el suministrar heno como fuente de fibra larga o ensilaje, particularmente en épocas de sequía de baja disponibilidad y/o calidad de la yerba. Algo muy importante a tener en cuenta, es que los forrajes, sean frescos o conservados, normalmente no contienen niveles lo suficientemente altos de minerales para cubrir los requerimientos nutricionales de los animales.

Aun en potreros bien fertilizados siempre existen deficiencias naturales o excesos de algunos minerales en los suelos que van a estar presentes asimismo en la yerba. Estas deficiencias o excesos pueden pasar desapercibidos a menos que realicemos análisis de suelos y de pasturas en forma rutinaria. Cuando el ganado no está consumiendo los niveles de minerales que realmente necesita, la producción, la reproducción y el sistema inmune se van a comenzar a afectar

negativamente aun antes de aparecer signos clínicos, resultando en animales ineficientes y menos rentables. Por esta razón, se hace imprescindible suministrar al ganado suplementos que contengan altos niveles de los macro y micro minerales esenciales con el fin de balancear las dietas.

Sanut Dominicana S.A.S. ha desarrollado una línea completa de suplementos minerales formulados científicamente con la combinación óptima de fuentes inorgánicas y orgánicas y fortificados con vitaminas esenciales. Nuestros suplementos minerales pueden ser incorporados a todos los programas de alimentación que se utilizan en el país, ya que fueron diseñados para corregir las deficiencias de minerales de los forrajes con el fin de promover un mejor desempeño del ganado en términos productivos, reproductivos y de salud en general incluyendo salud podal.



Km. 10½ Autopista Duarte. Sto. Dgo.

Of.: 809.560.5840

www.sanut.com

S
sanut





«LECHERA»

Suplemento de minerales de alta biodisponibilidad fortificado con vitaminas esenciales (A, D3 y E) para bovinos de leche en todas las etapas y estados fisiológicos. Contiene minerales orgánicos (zinc, manganeso, cobre y selenio), biotina, y cultivo de levaduras como modulador ruminal.



Indicaciones de uso (suministro directo)

Estado fisiológico	Período	Dosis recomendadas
Novillas de 1er. Parto, toda la lactancia.	22 días de lactancia hasta el secado	90-120 gramos/día
Vacas adultas, 1er. Tercio de lactancia	22-90 días de lactancia	120-150 gramos/día
Vacas adultas, lactancia media	3ro. – 6to. mes de lactancia	90-120 gramos/día
Vacas al final de la lactancia	7mo. Mes de lactancia hasta el secado	90 gramos/día

Suministrar mezclado junto al alimento balanceado en la sala de ordeño y/o suministrar en saleros a libre acceso ubicados al lado de los bebederos



«LECHERA SUPREMA»

Suplemento de minerales de alta biodisponibilidad fortificado con vitaminas esenciales (A, D3 y E) para vacas lecheras de alta producción. Contiene minerales orgánicos (zinc, manganeso, cobre, cromo y selenio), biotina y cultivo de levaduras como modulador ruminal.



INDICACIONES DE USO (SUMINISTRO DIRECTO)

Suministrar vacas lactantes según la etapa de la curva de lactancia y el nivel de producción de leche en base a la siguiente tabla:

Nivel de producción de leche (litros/día)	Dosis sugerida (gramos/vaca/día)
≥ 25	200
20 - 25	150
15 - 20	120
10 - 15	100

Indicaciones de uso (alimento balanceado): Para fabricar alimento balanceado mezcle a razón del 1.0 % (20 libras en 2.000 libras de alimento).

ANÁLISIS GARANTIZADO POR KILOGRAMO

CALCIO	FÓSFORO	MAGNESIO	SODIO
MÍNIMO	MÍNIMO	MÍNIMO	MÁXIMO
170 G	140 G	20 G	40 G

ZINC	MAGNESIO	COBRE	COBALTO
MÍNIMO	MÍNIMO	MÍNIMO	MÍNIMO
6,000 MG	4,000 MG	1,500 MG	150 MG

SELENIO	VITAMINA A	VITAMINA D3
MÍNIMO	MÍNIMO	MÍNIMO
50 MG	400,000 UI	100,000 UI

VITAMINA E	BIOTINA
MÍNIMO	MÍNIMO
500 UI	100 MG

Indicaciones de uso (alimento balanceado): Para fabricar alimento balanceado mezcle a razón del 1.0 % (20 libras en 2.000 libras de alimento).

ANÁLISIS GARANTIZADO POR KILOGRAMO

CALCIO	FÓSFORO	MAGNESIO	SODIO
MÍNIMO	MÍNIMO	MÍNIMO	MÁXIMO
170 G	140 G	25 G	40 G

ZINC	MAGNESIO	COBRE	COBALTO
MÍNIMO	MÍNIMO	MÍNIMO	MÍNIMO
7,000 MG	5,000 MG	2,000 MG	150 MG

SELENIO	VITAMINA A	VITAMINA D3	VITAMINA E
MÍNIMO	MÍNIMO	MÍNIMO	MÍNIMO
50 MG	600,000 UI	150,000 UI	800 UI

BIOTINA	CROMO
MÍNIMO	MÍNIMO
200 MG	40 MG



«LECHERA TRANSICIÓN»

Suplemento de minerales de alta biodisponibilidad fortificado con vitaminas esenciales para vacas lecheras durante el período de transición. Contiene minerales orgánicos (zinc, manganeso, cobre, cromo y selenio), biotina y cultivo de levaduras como modulador ruminal.



INDICACIONES DE USO (SUMINISTRO DIRECTO)

Dosis general (única): 120 gramos/cabeza/día desde los 30 días pre-parto hasta los 30 días post-parto. A partir de ese momento se recomienda comenzar a utilizar nuestro Min-Mix Lechera Suprema a las dosis recomendadas dependiendo del nivel de producción de leche.

ANÁLISIS GARANTIZADO POR KILOGRAMO

CALCIO	FÓSFORO	MAGNESIO	SODIO
MÁXIMO	MÍNIMO	MÍNIMO	MÁXIMO
55 G	50 G	70 G	20 G

ZINC	MAGNESIO	COBRE	COBALTO
MÍNIMO	MÍNIMO	MÍNIMO	MÍNIMO
8,000 MG	6,000 MG	300 MG	150 MG

SELENIO	VITAMINA A	VITAMINA D3	CROMO
MÍNIMO	MÍNIMO	MÍNIMO	MÍNIMO
80 MG	1,000,000 UI	250,000 UI	60 MG

VITAMINA E	BIOTINA
MÍNIMO	MÍNIMO
10,000 UI	200 MG



«BOVINOS DE CARNE»

Suplemento de minerales de alta biodisponibilidad fortificado con vitaminas esenciales para Bovinos de Carne en todas las etapas y estados fisiológicos. Contiene minerales orgánicos (zinc, cobre, manganeso y selenio), biotina. Contiene cultivo de levaduras como modulador ruminal.



ANÁLISIS GARANTIZADO POR KILOGRAMO

CALCIO	FÓSFORO	MAGNESIO	SODIO
MÍNIMO	MÍNIMO	MÍNIMO	MÁXIMO
150 G	100 G	25 G	50 G

ZINC	MANGANESO	COBRE	HIERRO
MÍNIMO	MÍNIMO	MÍNIMO	MÍNIMO
6,000 MG	5,000 MG	1,750 MG	1,000 MG

YODO	COBALTO	SELENIO	VITAMINA A
MÍNIMO	MÍNIMO	MÍNIMO	MÍNIMO
25 MG	50 MG	50 MG	250,000 UI

VITAMINA D3	VITAMINA E
MÍNIMO	MÍNIMO
125,000 UI	100 UI

Estado fisiológico	Dosis recomendadas
Becerras destetadas	40 gramos/cabeza/día
Novillos (as) en fase de crecimiento	60 gramos/cabeza/día
Novillos / Toros en fase de crecimiento	60 gramos/cabeza/día
Novillas pre-monta y novillas preñadas	80 gramos/cabeza/día
Novillos / Toros en fase de engorde	100 gramos/cabeza/día
Vacas gestantes	100 gramos/cabeza/día
Vacas lactantes	100 gramos/cabeza/día

Suministrar mezclado junto a los alimentos / suplementos en los comederos destinados para tal fin. También se puede suministrar en saleros a libre acceso ubicados al lado de los bebederos.

Indicaciones de uso (alimento balanceado): Para fabricar alimento balanceado mezcle a razón del 1.0 % (20 libras en 2.000 libras de alimento).