



# SAL MINERAL

Las sales minerales para ganado son tan importantes como lo es el agua y el forraje. Juegan un papel esencial en cada aspecto del crecimiento, rendimiento, reproducción, estructura ósea, desarrollo muscular, producción de leche, buen funcionamiento de la digestión y metabolismo propio del animal.

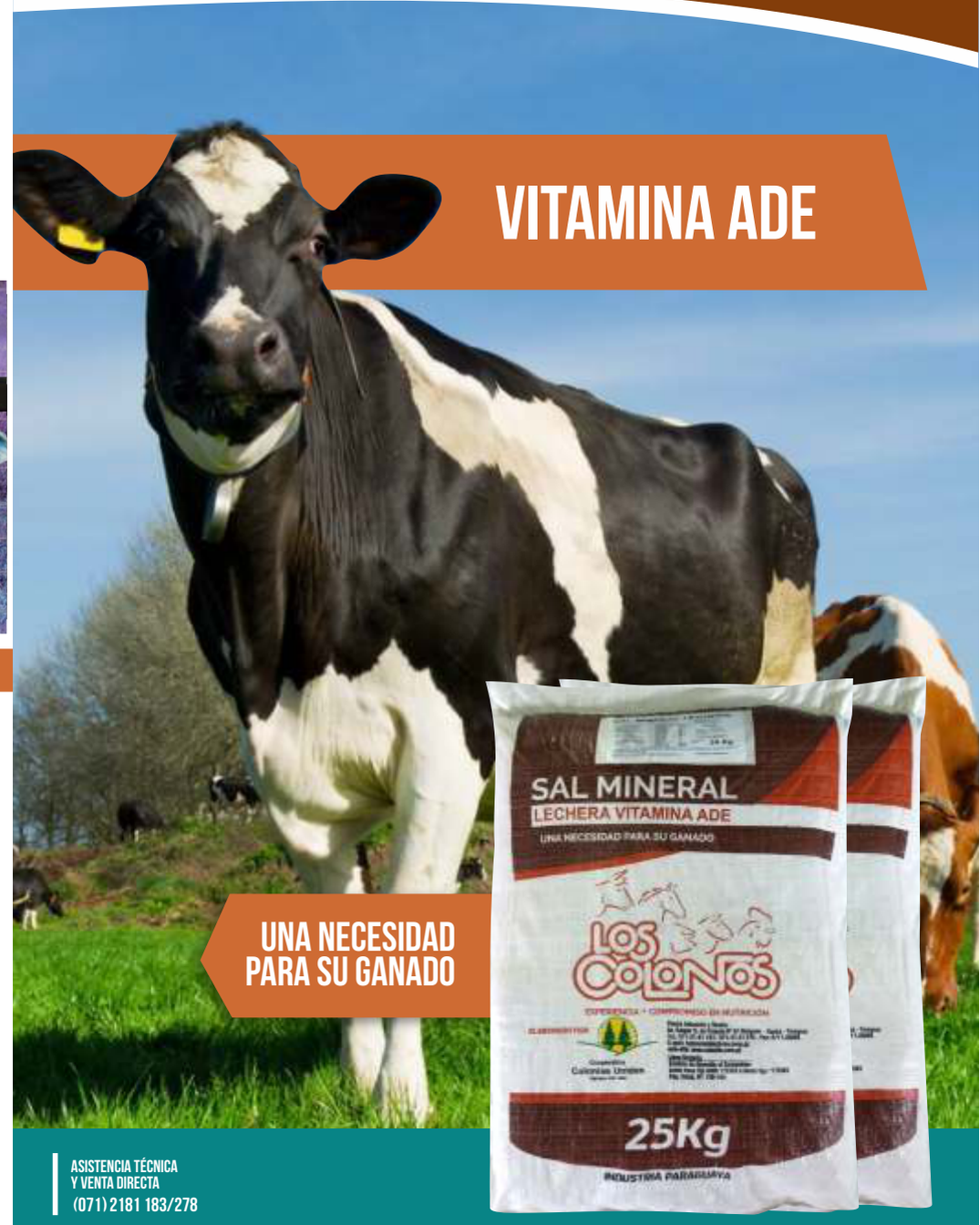
## Recomendaciones de almacenamiento del producto

Almacenar en condiciones adecuadas de conservación como ser; lugar seco, ventilado, sobre pallets, retirado de las paredes, libre de plagas, protegidos de la humedad y luz solar directa, en sus envases originales.



## Estos productos se encuentran disponibles en:

- \*Planta central de balanceado Cooperativa Colonias Unidas.
- \*Veterinaria del Hipermercado Cooperativa Colonias Unidas Obligado.
- \*Veterinaria de la sucursal Capitán Meza Cooperativa Colonias Unidas.
- \* Veterinaria de la sucursal Vacay Cooperativa Colonias Unidas.
- \* Veterinaria de la sucursal Capitán Miranda Cooperativa Colonias Unidas.
- Técnico encargado de la zona Ing. Zoo. Jennyfer Singer (Cel. 0986689203)**
- \*Veterinaria de la sucursal Santa Rita - Cooperativa Colonias Unidas.
- \*Veterinaria de la sucursal 7 de agosto - Cooperativa Colonias Unidas.
- \*Veterinaria de la sucursal María Auxiliadora - Cooperativa Colonias Unidas.
- \*Veterinaria de la sucursal Yatytay - Cooperativa Colonias Unidas.
- Técnico encargado de la zona Med. Vet. Diego Lugo (Cel. 0981316701)**
- \*Agencia Misiones - Cooperativa Colonias Unidas.
- Técnico encargado de la zona Med. Vet. Angel Aguero (Cel. 0985900329)**
- \*Agencia Fernando de la Mora - Cooperativa Colonias Unidas.
- Técnico encargado de la zona Med. Vet. Luis López (Cel. 0984943211)**
- \*Agencia Coronel Oviedo - Cooperativa Colonias Unidas.
- Técnico encargado de la zona Ing. Zoo. Silvio Coronel (Cel. 0981524592)**



## VITAMINA ADE

UNA NECESIDAD PARA SU GANADO



ASISTENCIA TÉCNICA Y VENTA DIRECTA (071) 2181 183/278

25Kg

INDUSTRIA PARAGUAYA

### Sal Mineral Rodeo General

Esta sal mineral fue formulada para suplir las carencias minerales de los bovinos en general desde su nacimiento hasta su terminación. El contenido específico de minerales les permite al lote mantenerse sano y fuerte, resistiendo positivamente los cambios climáticos y vegetativos que pueden presentarse en su campo y que el animal pueda manifestar como un factor de estrés, demostrando su potencial en la producción específica a la cual es sometido.

#### ► MODO DE USO:

Se recomienda administrar en bateas techadas a libre discreción:

Terneros de 40 a 80 gr. / día.

Recría de 80 a 120 gr. / día.

Vacas y toros de 120 a 180 gr. / día.

### Sal lechera vitamina A, D Y E

Esta sal mineral fue formulada para suplir las carencias minerales y es indicada para vacas que están produciendo leche, sea para ordeño o para su ternero. Por su alto contenido en calcio y fósforo ayuda a la vaca a recuperar lo "utilizado" en la producción de leche. Es un producto específico para suplir la deficiencia que pueda haber por problemas metabólicos y/o de alimentación, con un agregado especial de vitaminas A, D Y E que desempeñan un papel esencial en el desarrollo pleno y aspecto general de los animales.

#### ► MODO DE USO:

Se recomienda administrar en bateas techadas a libre discreción:

Vaquillas de 80 a 120 gr. / día.

Vacas y toros de 120 a 180 gr. / día.

### Sal mineral Recría y Engorde

Esta sal mineral fue formulada para suplir las carencias minerales y está indicada para estimular la velocidad de crecimiento óseo y muscular de animales en desarrollo que serán destinados a la reposición o terminación. Ideal para ser usada durante toda la recría y terminación del animal.

#### ► MODO DE USO:

Se recomienda administrar en bateas techadas a libre discreción:

terneros de 40 a 80 gr. / día.

Recría de 80 a 120 gr. / día.

Vacas y toros de 120 a 180 gr. / día.

### Sal mineral Proteica

Esta sal mineral fue formulada para suplir las carencias minerales y proteicas de los bovinos de carne, indicada para desmamentes (recría) que pastorean sobre praderas de baja calidad nutricional. Permite un mejor aprovechamiento de los pastos lignificados por efecto de atraso, seca o heladas, logrando mantener e incrementar el peso de los animales durante los tiempos menos favorables a muy bajo costo. El mejor aprovechamiento se da sobre situaciones de abundante pasto aunque no sean de buena calidad. También es recomendada para el ajuste proteico en raciones alimentarias en animales de terminación en sistemas intensivos y semi intensivos.

#### ► MODO DE USO:

Se recomienda administrar en bateas techadas a libre discreción:

200 a 300 gr. / día.

\*no es recomendable administrar a terneros y equinos.

MINERAL	UNIDAD	CANTIDAD
Manganeso	mg/kg	3.937,5
Zinc	mg/kg	3.937,5
Cobre	mg/kg	1.312,5
Cobalto	mg/kg	39,4
Yodo	mg/kg	36,9
Selenio	mg/kg	30,6
Hierro	mg/kg	3.060,0
Calcio	gr/kg	167,0
Fosforo	gr/kg	61,0
Sodio	gr/kg	118,0
Cloro	gr/kg	180,0

MINERAL	UNIDAD	CANTIDAD
Manganeso	mg/kg	3.937,5
Zinc	mg/kg	3.937,5
Cobre	mg/kg	1.312,5
Cobalto	mg/kg	39,4
Yodo	mg/kg	36,9
Selenio	mg/kg	30,6
Hierro	mg/kg	2.160,0
Calcio	gr/kg	174,0
Fosforo	gr/kg	43,0
Sodio	gr/kg	125,0
Cloro	gr/kg	191,0
Vitamina A	UI	100.000,00
Vitamina D	UI	25.000,00
Vitamina E	UI	625,00

MINERAL	UNIDAD	CANTIDAD
Manganeso	mg/kg	3.937,5
Zinc	mg/kg	3.937,5
Cobre	mg/kg	1.312,5
Cobalto	mg/kg	39,4
Yodo	mg/kg	36,9
Selenio	mg/kg	30,6
Hierro	mg/kg	2.160,0
Calcio	gr/kg	174,0
Fosforo	gr/kg	43,0
Sodio	gr/kg	125,0
Cloro	gr/kg	191,0

MINERAL	UNIDAD	CANTIDAD
Proteína Bruta	%	40,0
Calcio	%	18,0
Magnesio	%	0,61
Azufre	%	0,60
Potasio	%	0,74
Fósforo	%	7,0
Sodio	%	36,9
Selenio	ppm	8,75
Cobalto	ppm	11,25
Cobre	ppm	375,0
Iodo	ppm	11,25
Manganeso	ppm	1.125,0