

## Rumevite® Cattle

### IDEAL PARA:

Todas las clases de ganado, para cubrir los requerimientos minerales y vitamínicos en sistemas pastoriles y mixtos (pradera + suplemento).

El producto está indicado en crianza y recría de animales en pastoreo y en encaste de vacas y vaquillas en sistemas de carne.

### GUÍA DEL USUARIO:

- Debe ser usado con un contenedor de plástico donde se coloca Rumevite.
- Recomendamos ofrecer una cubeta con 22.5 kg de Rumevite Cattle por cada 15 animales adultos.
- No alimentar a las ovejas.



**CONSUMO TÍPICO:**  
Ganado de 80 a 100 g / cabeza / día.

### Especificación del producto:

Calcio %	9
Fósforo %	0,5
Magnesio %	3
Sodio %	8
Zinc* mg/kg	3.000
Manganeso mg/kg	1.500
Yodo mg/kg	200
Cobalto mg/kg	40
Selenio mg/kg	30
Cobre* mg/kg	2.000
Vitamina A UI/kg	200.000
Vitamina D3 UI/kg	40.000
Vitamina E UI/kg	250

\*Incluye fuentes protegidas

## Nutrial Blok!

Bloques minerales melazados, de consumo voluntario y elaboración nacional. Formulados con un adecuado contenido de calcio, fósforo, magnesio, azufre, cobre, manganeso, zinc, yodo, cobalto y selenio, además de aditivos nutricionales específicos, que permiten satisfacer específicamente las necesidades locales. Su uso maximiza la salud, producción y reproducción de los animales.

Se presentan en cubetas para lamer de un peso neto aproximado de 25 kilos, lo que permite un alto consumo y un manejo fácil y práctico.

Para una mejor respuesta ubique las cubetas donde los animales se congregan, es decir, cerca de los bebederos, comederos y áreas de descanso.

Permita que exista un periodo de acostumbramiento, pues en un comienzo es posible que los animales consuman más de lo presupuestado.



### NutrialBlok Magnesio

Con aporte extra de selenio (Alkosel) y magnesio, para maximizar la producción, salud y reproducción.

### NutrialBlok Preparo

Bloque vitamínico-mineral aniónico, para prevenir problemas metabólicos.

### NutrialBlok Quillay

Con aporte extra de selenio (Alkosel) y saponinas del quillay (Quillaja saponaria), para el control de las coccidias.

### NutrialBlok Recría

Con aporte extra de selenio (Alkosel) y Levucell SC, para mejorar la ganancia de peso, digestibilidad y consumo de forraje y salud.

Alkosel: levadura enriquecida con selenio  
Levucell SC: levadura viva específica para rumiantes

## Características y beneficios

- Contienen una importante concentración de minerales traza, con énfasis en yodo, cobalto y selenio, elementos deficitarios en muchos de los sistemas productivos nacionales.
- Contienen zinc y cobre de alta biodisponibilidad para ayudar a optimizar la salud, la fertilidad y crecimiento.
- Fortificados en vitaminas para apoyar la salud del rebaño.
- Incrementan en un 10% el consumo y aprovechamiento de las pasturas y forrajes.

## Bloques nutricionales de autoconsumo Rumevite Cattle y SUPAllyx Cattle

En base a cubetas para lamer.

Fuertemente orientados para animales en pastoreo o consumiendo dietas altas en forrajes.



Apoyan de modo importante el rendimiento productivo, la salud y la fertilidad.

Disponibles en cubetas de

22,5 kg



Bloques nutricionales de autoconsumo.

# Bloques Minerales

## SUPAlyx® Cattle



**CONSUMO TÍPICO:**  
Ganado de 80 a 100 g / cabeza / día.

### IDEAL PARA:

Todas las clases de ganado, para apoyar el rendimiento en pastoreo o en sistemas con alta inclusión de forraje.

El producto está indicado en crianza y recría de animales en pastoreo y en encaste de vacas y vaquillas en sistemas de carne.

El producto también está indicado en recría y durante el periodo seco de animales de lechería.

### GUÍA DEL USUARIO:

- Recomendamos ofrecer una cubeta de 22,5 kg por cada 15 animales adultos.
- No alimentar a las ovejas.

### Especificación del producto:

Proteína %	2
Urea %	-
Aceites %	-
EM Mcal/kg MS	1,43
Azúcar típica %	21
Calcio %	12
Fósforo %	0,5
Magnesio %	3
Sodio %	8
Cobre* mg/kg	2.000
Zinc* mg/kg	3.000
Manganeso mg/kg	1.500
Yodo mg/kg	200
Cobalto mg/kg	40
Selenio mg/kg	30
Vitamina A UI/kg	200.000
Vitamina D3 UI/kg	40.000
Vitamina E UI/kg	250

\*incluye fuentes protegidas

## SUPAlyx® Garlic



**CONSUMO TÍPICO:**  
Bovinos 80 a 100 g / cabeza / día.  
Ovinos 15 a 20 g / cabeza / día.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

La inclusión de ajo ayuda a desalentar en forma natural a las moscas y los insectos picadores, que de lo contrario podrían causar estrés, perturbación del pastoreo e irritación del rebaño, afectando el rendimiento y la salud de los animales. Fortificado con minerales, vitaminas y oligoelementos, incluida una fuente protegida de zinc y vitaminas B1 y B12, para apoyar la buena salud del ganado y complementar los forrajes.

### GUÍA DEL USUARIO:

- Recomendamos ofrecer una cubeta de 22,5 kg por cada 35 ovejas o 15 cabezas de ganado bovino.
- No alimentar a vacas lecheras dentro de los 7 días posteriores al parto debido al riesgo de contaminación de la leche.
- Retirar el producto 7 días antes del parto cuando la leche esté destinada al consumo humano.
- Para ganado de carne, retirar el producto 21 días antes del sacrificio.

### IDEAL PARA:

Todas las clases de ganado vacuno y ovino durante los meses más cálidos, cuando los insectos son más activos. Apoyar el rendimiento, la salud y la fertilidad de animales a pastoreo o en sistemas con alta inclusión de forraje. El producto está indicado para el control de Oestrus ovis en la primavera en ovinos. El producto también está indicado para su uso en terneras durante todo el año y en el periodo seco de las vacas lecheras, gracias al efecto antibiótico natural de la alicina presente en el ajo.

### Especificación del producto:

Azúcar típica %	23
Calcio %	12,5
Fósforo %	0,5
Magnesio %	3
Sodio %	6
Cobre mg/kg	-
Zinc* mg/kg	3.000
Manganeso mg/kg	1.000
Yodo mg/kg	200
Cobalto mg/kg	40
Selenio mg/kg	25
Vitamina A UI/kg	200.000
Vitamina D3 UI/kg	40.000
Vitamina E UI/kg	250
Vitamina B1 mg/kg	100
Vitamina B12 mcg/kg	200

\*incluye zinc protegido

## SUPAlyx® Magnesium



**CONSUMO TÍPICO:**  
Bovinos de 80 a 100 g / cabeza / día.  
Ovinos de 15 a 25 g / cabeza / día.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

Contiene un alto nivel de magnesio en una matriz de entrega de buena palatabilidad para prevenir las hipomagnesemias.

Indicado para la prevención de la hipomagnesemia y para el pre y post-parto de vacas crianceras.

Apoya de modo importante el rendimiento productivo, la salud, la fertilidad y la prevención de la hipomagnesemia.

### IDEAL PARA:

- Vacas en riesgo de hipomagnesemia.
- El producto está indicado en el pre y post-parto de vacas crianceras.

### GUÍA DEL USUARIO:

- Recomendamos ofrecer una cubeta de 22,5 kg por cada 15 animales adultos.
- Para ovejas está disponible sin cobre.

### Especificación del producto:

Proteína %	2
Urea %	-
Aceite %	-
EM Mcal/kg MS	1,43
Azúcar típica %	21
Calcio %	6
Fósforo %	0,1
Magnesio %	15
Sodio %	6,2
Cobre mg/kg	-
Zinc* mg/kg	2.000
Manganeso mg/kg	1.000
Yodo mg/kg	300
Cobalto mg/kg	40
Selenio mg/kg	35
Vitamina A UI/kg	150.000
Vitamina D3 UI/kg	30.000
Vitamina E UI/kg	250

\*incluye zinc protegido

## 4 in 1



**CONSUMO TÍPICO:**  
Bovinos 80 a 100 g /cabeza/día#.  
Ovinos 15 a 20 g/cabeza/día#.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

Contiene aceites esenciales vegetales, seleccionados por su efecto estimulante del apetito. Fortificado con minerales esenciales, vitaminas y oligoelementos, que ayudan a prevenir posibles deficiencias en animales a pastoreo o que consumen dietas en base a forrajes conservados. Contiene zinc protegido para apoyar una buena integridad de las pezuñas y la piel, y levadura selenizada para mantener una buena salud general del rebaño.

### GUÍA DEL USUARIO:

- Recomendamos ofrecer una cubeta de 22,5 kg por cada 35 ovejas o 15 cabezas de ganado vacuno.
- Asegurarse de que el forraje ad-libitum esté siempre disponible.

### IDEAL PARA:

Ganado bovino y ovino durante la temporada de pastoreo de verano. Todas las clases de ganado, con dietas basadas en forraje, que requieren de un alto nivel de suplementos minerales y vitamínicos. Ganado en confinamiento o pastoreo bajo condiciones de estrés. Este producto también puede ser usado para el control de las coccidias.

### Especificación del producto:

Azúcar típica (como sacarosa) %	20
Calcio %	8
Fósforo %	4,5
Magnesio %	6
Sodio %	6
Selenio** mg/kg	40
Cobalto mg/kg	25
Yodo mg/kg	350
Manganeso mg/kg	4.500
Zinc* mg/kg	6.000
Vitamina A UI/kg	200.000
Vitamina D3 UI/kg	40.000
Vitamina E UI/kg	500
Vitamina B12 mcg/kg	1.000

\*incluye zinc protegido \*\*incluye levadura selenizada

#El consumo está influenciado por el número de puntos de alimentación, la disponibilidad y calidad del forraje, otros alimentos disponibles, la edad y la raza del ganado y la proximidad a las fuentes de agua.