

# SWEETLIX CON RUMENSIN (11452)

Para el aumento de la tasa de aumento de peso en crecimiento ganado en pastizales o en seco mucho (stocker y alimentador de vacas y novillas de reemplazo de productos lácteos y carne)

## Atributos de alimentación

- Mejora la eficiencia de alimentación y tasa de aumento de peso en el ganado que dirigió.
- Ideal para el cultivo de novillas de alta calidad de pastos o forrajes.
- Estudios han demostrado que bueyes recibir Rumensin® aumentaron ganancias diarias promedio en un promedio de 0,2 a 0,25 libras por cabeza por día.
- Contiene un paquete de minerales traza mejorada para mejorar el rendimiento.
- Promoción del crecimiento económico.
- ADG aumento en novillas de reemplazo puede resultar en ganadería anteriores, la entrada más rápida en el rebaño de ordeño y duración mayor productividad.
- Ningún tiempo de espera.
- La primera FDA aprobó bloque de libre elección con Rumensin®.

## PRECAUCIÓN

No permitir caballos acceso a formulaciones que contienen monensina. Ingestión de monensina por equinos ha sido fatal. Piensos medicados monensina es seguro para su uso en ganado sólo. Consumo por especies no aprobadas puede producir reacciones tóxicas. No superan los niveles de monensina recomendadas en alimentación direcciones como reducción promedio pueden producir ganancias diarias. No se ha establecido un tiempo de retirada para los terneros pre-ruminating. No utilice en terneros para procesar de ternera. Consumo de selenio no debe exceder de 3 mg por cabeza por día.

## Alimentación y gestión

1. De ser alimentados libre elección diariamente a una velocidad de 3.2-8 onzas de bloque por cabeza. Esto proporcionará 80-200 mg monensina por cabeza por día.
2. Feed 1 manzana por 5 cabeza de ganado. Esto permite a todos los animales igual acceso a bloques.
3. Coloque bloques donde se congregan los animales. Localizar bloques a lo largo de pastos, colocándolos cerca del agua y las zonas de ganduleaje.

Mantener una distancia adecuada entre bloques (mínimo de 10 pies).

4. No se permiten animales de bloques. Cuando un bloque es consumido por el medio, colocar un nuevo bloque de cerca. Colocar piezas muy pequeñas en valles o fuentes de alimentación.
5. La alimentación como la única fuente de libre elección de sal, minerales y vitaminas.
6. No se ha establecido la eficacia de este bloque en el sacrificio de vacas y toros.

## Análisis garantizado

CALCIO	(mín)	4.70%
CALCIO	(máx)	5.70%
FÓSFORO	(mín)	4.00%
SAL	(mín)	16.60%
SAL	(máx)	19.90%
MAGNESIO	(mín)	0.20%
POTASIO	(mín)	1.50%
YODO	(mín)	140 ppm
COBRE	(mín)	1.000 ppm
SELENIO	(mín)	13.3 ppm
ZINC	(mín)	4.000 ppm
VITAMINA A	(mín)	100.000 UI/lb
VITAMINA D-3	(mín)	25.000 UI/lb
VITAMINA E	(mín)	25 UI/lb

## Lista de ingredientes

Caña melaza o melaza de remolacha, cascots de soja o fracciones de mazorca de maíz, fosfato dicálcico, sal, vaselina, Suplemento de vitamina A, Suplemento de vitamina D-3, Suplemento de vitamina E, yodato de calcio, sulfato de cobalto, sulfato de cobre, sulfato ferroso, etilendiamina Dihydriodide, sulfato de manganeso, óxido manganeso, óxido de Zinc, sulfato de Zinc y selenito sódico.

**40# 5-RB**

