

Sculptor Leche

Suplemento con Levaduras para ganado de leche

Descripción:

Sculptor Leche es un producto recomendado para vacas y novillas en lactación, novillas en etapa reproductiva y novillas de cría. Contiene minerales orgánicos como zinc, cobre, manganeso y selenio, vitaminas ADE y levadura inactiva *Saccharomyces cerevisiae*.

Incrementa la producción láctea, la ganancia de peso diario y mejora la condición corporal, aumento de bacterias celulolíticas y las que utilizan ácido láctico, lo que genera un pH más estable del rumen, mayor eficiencia en el proceso de digestión y previene la laminitis asociada a acidosis. Mejora la producción de energía y de proteína microbiana en el rumen, mantiene estable la calidad de la leche y reduce el conteo de células somáticas en leche, estimula la respuesta inmune de los animales, mejorar el comportamiento productivo y la rentabilidad de los sistemas de producción, contiene niveles adecuados de calcio que evitan descalcificaciones, los niveles de fósforo aumentan la actividad reproductiva, los minerales orgánicos tienen como fin mejorar la función ovárica y el desempeño reproductivo, los minerales orgánicos promueven una mejor respuesta inmunitaria, reduce el recuento de células somáticas y disminuye la incidencia de infecciones, especialmente mastitis, también mejora la integridad de las pezuñas, las vitaminas A,D,E ayudan a incrementar los índices reproductivos del rebaño y disminuir la morbilidad y presencia de enfermedades infecciosas por la mejora de la inmunidad del animal.

Composición Garantizada:

Humedad	5.0 % máx.
Calcio (Ca)	15 – 17 %
Fosforo (P)	8.0 % mín.
Magnesio (Mg)	2.0 % mín.
Azufre (S)	2.5 % mín.
Cloruro de Sodio (NaCl)	10 – 11 %
Flúor (F)	800 mg/kg mín.
Cobalto (Co)	22 mg/kg mín.
Yodo (I)	55 mg/kg mín.
Cobre (Cu)	1100 mg/kg mín.
Manganeso (Mn)	3330 mg/kg mín.
Selenio (Se)	32 mg/kg mín.
Zinc (Zn)	5500 mg/kg mín.
Vitamina A	330000 IU/kg mín.
Vitamina D3	120000 IU/kg mín.
Vitamina E	2400 IU/kg mín.
Levadura	
Saccharomyces cerevisiae	
	2.9 x 10 ⁹ UFC/g mín.

Ingredientes:

Fosfato de Dicalcico, Carbonato de Calcio, Óxido de Magnesio, Azufre, Sal común, Carbonato de Cobalto, Yodato de Calcio, Quelato cúprico de hidrato de glicina, Sulfato de Cobre, Quelato Manganeso de hidrato de Glicina, Óxido de Manganeso, Quelato Zinc de hidrato de glicina, Óxido de Zinc, Selenio Orgánico, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E,

(Extracto de Romero, Propil galato, Ácido cítrico, y Fosfato Sódico) Antioxidante, Saborizante naranja (Saborizante), Levadura, Bentonita.

Recomendaciones de uso:

Uso:

- Puede ser usado en dietas TMR (Ración Totalmente Mezclada) o sobre los forrajes de animales estabulados y también en comederos al usar productos formulados.

Dosis:

- Se administra en el alimento a razón de 20 - 30 Kg/ ton de alimento, se puede usar directamente en comedero on Top, o según indicación del nutricionista.

Consumo:

- Terneras 10 – 30 gramos
- Vacas secas: 30 – 80 gramos
- Vacas de 5 a 10 lts 50 – 70 gramos
- Vacas de 10 a 20 lts 70 – 100 gramos
- Vacas de 20 lts o más 100 – 150 gramos

Registro:

Belice	Disagro de Guatemala, s.a.	gt-34-09-1642
Costa Rica	Abonos del Pacífico, s.a.	378-127
El Salvador	Unifersa Disagro	2023090442
Guatemala	Disagro de Guatemala, s.a.	gt1258-32-01-17232
Honduras	Fertilizantes del Norte, s.a.	sa-3139/gt1258-32-01-17232
Nicaragua	SAGSA Disagro	15607

Información General

Almacenamiento

- Temperatura de almacenamiento menor a 30 °C y humedad relativa de almacenamiento menor a 70 %, almacenar en lugares con superficie no absorbentes sin agentes contaminantes.
- Mantener a temperatura ambiente, en un lugar fresco y ventilado.
- Sellar las bolsas inmediatamente después de usar.

Compatibilidad: el producto no presenta ninguna incompatibilidad con ingredientes destinados a la fabricación de alimentos para animales.

Presentación: Empaque de Polipropileno Bilaminado con liner 20 Kg

Precauciones:

- Almacenar el producto en su empaque original cerrado, en lugar fresco, seco y lejos de la luz directa.
- Mantener fuera del alcance de los niños.