

YES-MILK es un suplemento nutricional para el ganado lechero, compuesto por la asociación de minerales orgánicos (aminoácidos quelados y proteínatos), adsorbente de micotoxinas (**YES-FIX**), prebióticos (mananoligosacáridos - **YES-MOS**) y probióticos (levadura viva - *Saccharomyces cerevisiae*). Su uso contribuye a mejorar la producción, la reproducción y los índices de salud.

BENEFICIOS

- Aumenta los niveles de grasa y proteína en la leche y disminuye el recuento de las células somáticas;
- Adsorbe micotoxinas, lo que resulta en la mejora de las tasas de reproducción;
- Mejora la salud del casco, disminuye la incidencia de mastitis y reduce la retención de la placenta;
- Contribuye con la estabilidad del pH ruminal, reduce la producción de metano y la concentración de amoníaco.

NIVELES DE GARANTÍA

Saccharomyces cerevisiae (mín.)	5,00 x 10 ⁸ ufc/g
Glucomananos (mín.)	50,00 g/kg
Mananoligosacáridos (mín.)	30,00 g/kg
Aminoácido Quelado de Magnesio (mín.)	15,00 g/kg
Aminoácido Quelado de Zinc (mín.)	22,00 g/kg
Aminoácido Quelado de Cobre (mín.)	6.000,00 mg/kg
Levadura de Cromo (mín.)	10,00 mg/kg
Levadura de Selenio (mín.)	80,00 mg/kg
Aminoácido Quelado de Cobalto (mín.)	180,00 mg/kg

Saccharomyces cerevisiae

- Mejora la estabilidad del rumen (pH estable);
- Reduce la producción de metano;
- Disminuye la concentración de amoníaco;
- Mejora la microflora ruminal;
- Mejora el perfil de ácidos grasos de cadena corta.

AMINOACIDO QUELADO DE COBALTO

- Actúa en la síntesis de la vitamina B12;
- Participa indirectamente del metabolismo del propionato, de la metionina y del ácido fólico.

MOS (MANANOLIGOSACÁRIDOS)

- Aglutina bacterias patógenas;
- Mejora la fermentación ruminal;
- Promueve el crecimiento de la microbiota benéfica.

LEVADURA DE CROMO

- Reduce el estrés y la cetosis posparto;
- Mejora la respuesta inmune;
- Mejora la eficiencia de la insulina.

AMINOÁCIDO QUELADO DE COBRE

- Mejora la fertilidad: estro y tasas de preñez;
- Mejora la conversión alimenticia y el crecimiento;
- Ayuda al sistema inmune, disminuyendo el Recuento de Células Somáticas.

GLUCOMANANOS

- Adsorbe micotoxinas;
- Mejora la respuesta inmune.

AMINOÁCIDO QUELADO DE MAGNESIO

- Importante para los sistemas enzimáticos;
- Constituyente de los huesos y de la contracción muscular.

LEVADURA DE SELENIO

- Reduce el CCS y la incidencia de la mastitis;
- Mejora los parámetros ruminales;
- Reduce la metritis y la retención de placenta;
- Aumenta los niveles de selenio en la leche.

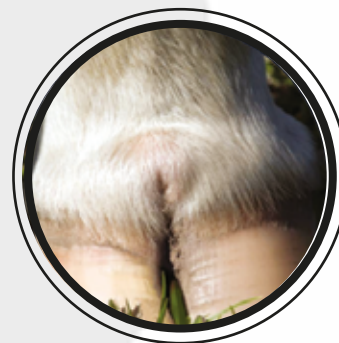
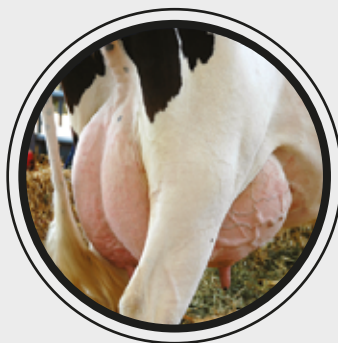
AMINOÁCIDO QUELADO DE ZINC

- Reduce el conteo de células somáticas y la incidencia de mastitis;
- Mejora la salud del casco y reduce la laminitis;
- Mejora las tasas de fertilidad.

MODO DE EMPLEO

Se utiliza de acuerdo a las recomendaciones del técnico responsable por la preparación del producto final o como se sugiere a continuación:

- Raciones: 2 a 5 kg por tonelada, conforme la producción del animal;
- Cría y Recría: 20 a 50 g por animal/día;
- Pre y post-parto: 40 a 50 g por animal/día;



Presentaciones: Envases de 100 g, 1 y 25 kg.