



PLUSLAIT

Complemento nutricional para piensos y concentrados
para vacas lecheras de alta producción y ovidos

PLUSLAIT es un complemento nutricional para piensos concentrados para vacas, que favorece el desarrollo del potencial genético productivo especialmente de las vacas de alta producción

PLUSLAIT mejora el metabolismo y la salud del animal

PLUSLAIT aumenta la producción de leche y la cantidad total de proteína y grasa.

PLUSLAIT, combina los efectos de *Saccharomyces cerevisiae* I-1077, un aditivo microbiano con un hidrolizado de proteínas, que contiene polipéptidos y péptidos de cadena corta, ácidos grasos w_3 y w_6 , un 25 % de aminoácidos libres y un complejo antioxidante compuesto por vitamina E y selenio. Todos son aditivos nutricionales autorizados por la Unión Europea, que han revelado su sinergia y gran eficacia en los países europeos que cuentan con el mayor desarrollo tecnológico en la producción lechera.

PLUSLAIT, mejora la calidad de los concentrados y el estado general del animal en lactación, evitando su enflaquecimiento excesivo, y reduciendo la incidencia de trastornos de origen hepático, aumentando los índices de fertilidad.

COMPOSICIÓN:

Saccharomyces cerevisiae C.N.C.M I-1077 (E-7)	200. 10 ⁹	UFC
Complejo aminoacido-proteina vegetal hidrolizada	100	g
Soporte vegetal c.s.p.	1 000	g

DOSIS : 50 – 60 g / vaca o 5 kg /Tm.

MODO DE EMPLEO : Mezclar de forma homogénea en el pienso o concentrado.

EFECTOS Y RESULTADOS:

PLUSLAIT, permite apreciar mejoras evidentes en la producción a las pocas semanas de su utilización a través del alimento.

Aumenta la producción de leche, su contenido en grasa y en proteína.

Estabilización y mantenimiento de un pH adecuado en el rumen. Este efecto es muy marcado en dietas con elevado contenido en almidones.

Reducción de los niveles de amoníaco.

Aumento de la producción de ácidos grasos volátiles, lo que implica un mayor aprovechamiento de la energía.

Estimulación de la microflora ruminal, favoreciendo los parámetros productivos.

Aumento del coeficiente digestivo de la fibra.

PRESENTACION : Sacos de 20 kg

Nº REGISTRO : 17359 CAT