

Nutrición de precisión al servicio de lactancias rentables.

Portafolio para producción
de leche.



CONVERSIÓN
ALIMENTICIA



Ganadería

Productos

Se recomienda elegir el producto según el nivel de producción promedio de leche y suministrar las cantidades de alimento según la disponibilidad de forraje ofrecido a las vacas en pastoreo.



ITAL LECHE

Promedios de producción menores a 14 litros

- Alto nivel de melaza mejora consumo
- Melaza mejora funcionamiento ruminal
- Fibra digestible mejora la digestibilidad de los pastos

COMPOSICIÓN	
Proteína Cruda (%)	12
Proteína Sobrepasso (%PC)	35
Carbohidratos NF (%)	16
Grasa (%)	5
Energía (Mcal/Kg ENL)	1.4

CREMOSA

Promedios de producción de 14 a 16 litros

- Estimula el consumo de pasto.
- Rico en energía a partir de azúcares, pectinas y grasa que mejora condición corporal y pelaje.
- Sustratos que elevan la grasa en la leche. La adecuada cantidad de grasa mejora la presentación de calores e involución uterina.

COMPOSICIÓN	
Proteína Cruda (%)	14
Proteína Sobrepasso (%PC)	40
Carbohidratos NF (%)	36
Grasa (%)	3
Energía (Mcal/Kg ENL)	1.62
Fibra (%)	14



LECHE 16

Promedios de producción de 16 a 18 litros

- El balance adecuado entre fuentes de fibra y carbohidratos no estructurales
- Vitaminas y minerales orientados a la reproducción
- Con fuentes de proteína de sobrepaso
- Contiene gran parte de su fuente de energía en maíz
- Alta palatabilidad

COMPOSICIÓN	
Proteína Cruda (%)	14
Proteína Sobrepaso (%PC)	40
Carbohidratos NF (%)	38
Grasa (%)	3
Energía (Mcal/Kg ENL)	1.7

ITAL LECHE 6000

Promedios de producción de 18 a 20 litros

- Adecuada relación beneficio costo.
- Más litros libres.
- Tus vacas se preñan más rápido.
- Previene cojeras – contiene Biotina.
- Producto con altos estándares de calidad.
- Comprobado por productores reconocidos.
- Buen nivel proteína metabolizable 16%.

COMPOSICIÓN	
Proteína Cruda (%)	16
Proteína Sobrepaso (%PC)	45
Carbohidratos NF (%)	36
Grasa (%)	6,5
Energía (Mcal/Kg ENL)	1.72
Fibra (%)	15

Producción 75 CNE

Promedios de producción de 20 a 22 litros

- Más calores y mejor condición corporal.
- Logra una adecuada persistencia de la lactancia.
- Niveles adecuados de proteína metabolizable.
- Probióticos especializados.

COMPOSICIÓN	
Proteína Cruda (%)	16
Proteína Sobrepaso (%PC)	45
Carbohidratos NF (%)	42
Grasa (%)	5
Energía (Mcal/Kg ENL)	1.76
Fibra (%)	12

Producción 75 CNE ME

Promedios de producción de 22 a 24 litros

- Con inclusión de Maíz Extruido.
- Expresa el potencial de su genética.
- Potencializa el desempeño del hato con mejores picos de producción.
- Tecnología en nutrición avanzada con probióticos especializados para ganadería.
- Niveles adecuados de proteína metabolizable.

COMPOSICIÓN	
Proteína Cruda (%)	16
Proteína Sobrepaso (%PC)	45
Carbohidratos NF (%)	42
Grasa (%)	6
Energía (Mcal/Kg ENL)	1.82
Fibra (%)	12

VACA LECHERA

Promedios de producción de 23 a 25 litros

- Probióticos especializados que mejoran la fermentación y la salud del rumen
- Aceites esenciales para incrementar la eficiencia y el aprovechamiento de la proteína del pasto
- El alto nivel de proteína metabolizable
- Carbohidratos no estructurales que permite altas producciones de leche al pico y adecuadas persistencias en la curva de lactancia en hatos de alta producción
- Adecuado balance proteína/energía estimula una rápida reactivación ovárica en vacas de alta producción.

COMPOSICIÓN	
Proteína Cruda (%)	18
Proteína Sobrepaso (%PC)	43
Carbohidratos NF (%)	42
Grasa (%)	3
Energía (Mcal/Kg ENL)	1.87
Fibra (%)	12

MEGA VACA

Promedios de producción mayores a 25 litros

- Proteína metabolizable, y almidones gelatinizados que son una fuente rica en energía.
- Balance lisina y metionina metabolizable en el perfil de la proteína.
- Rico en vitaminas del complejo B: Ácido Fólico y Biotina.
- Permite lograr que el primer calor después del parto sea mas rápido.
- Aceites esenciales para reducir la producción de ácido láctico y uso de la proteína del pasto.
- Probióticos para mejorar funcionamiento ruminal, integridad intestinal y respuesta inmune.

COMPOSICIÓN	
Proteína Cruda (%)	15
Proteína Sobrepaso (%PC)	45
Carbohidratos NF (%)	42
Grasa (%)	6,8
Energía (Mcal/Kg ENL)	1.91
Fibra (%)	12



Los alimentos Itacol tiene 3 enfoques con los siguientes beneficios



Mejor estado reproductivo

La tasa de servicio se incrementa al lograr que las vacas en el postparto no pierdan tanta condición corporal, por lo tanto se logra que el retorno al celo sea mejor.



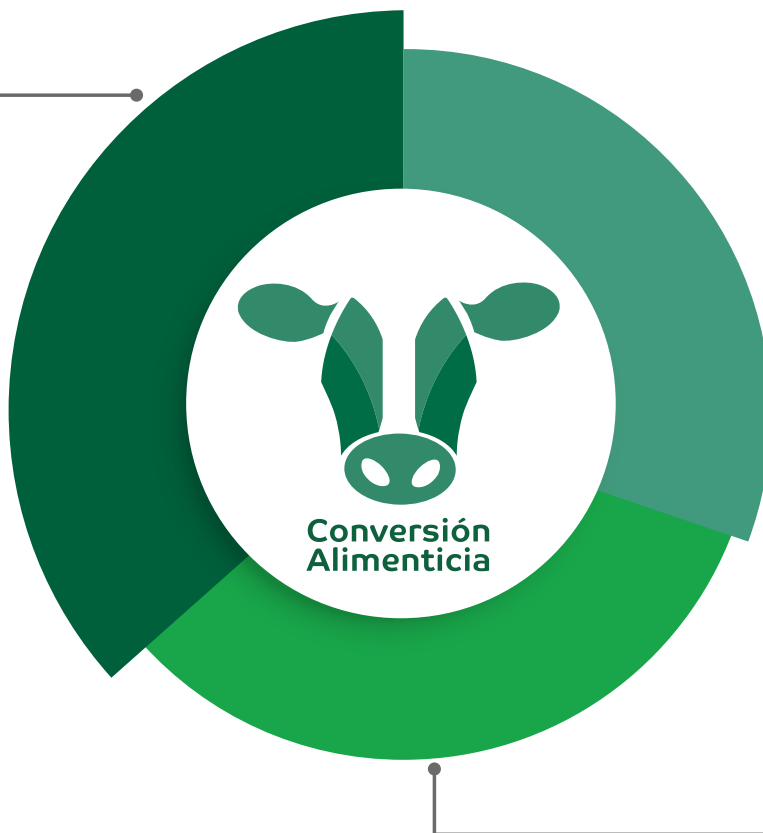
Aprovechar mas el pasto

10% es el aumento en la digestibilidad que de lograr en el forraje cuando se utiliza un producto Itacol en las dosis adecuadas.



Mejores picos de lactancia

20% es el valor que se mejora la relación entre el promedio de leche y pico lactancia, cuando se aplica la tabla de suplementación Itacol.



Prelactancia

- Suplemento con balance electrolítico negativo para evitar cuadros de retención de placenta, desplazamiento de abomaso, durante el parto y parto.
- Estimula la resorción de calcio de los huesos y de esta manera evitar la hipocalcemia en los primeros días post parto.
- Nutrientes que preparan al rumen de la vaca para la ración de lactancia.
- Suministrarlo a las vacas a razón de 4 kg al día durante 21 días antes del parto.

COMPOSICIÓN

Proteína Cruda (%)	14
Proteína Protegida (%PC)	35
Carbohidratos NF (%)	16
Grasa (%)	5
Balance Electrolítico (Meq/Kg)	-400



**Ganaderia
LECHE**

 [@italcol.leche](https://www.instagram.com/italcol.leche)
www.italcol.com