

**LAND O LAKES®**

# POTENCIAL-TOTAL™

Aumente su producción  
lechera y ahorre dinero  
con el programa  
Potencial Total™



**LAND O LAKES®**

Land O'Lakes Animal Nutrition de México S.A. de C.V.  
Avenida 5 de Febrero, No. 1351  
Santiago de Querétaro, Qro. | CP 76120  
(422) 192-9750 | [www.lolan.mx](http://www.lolan.mx)

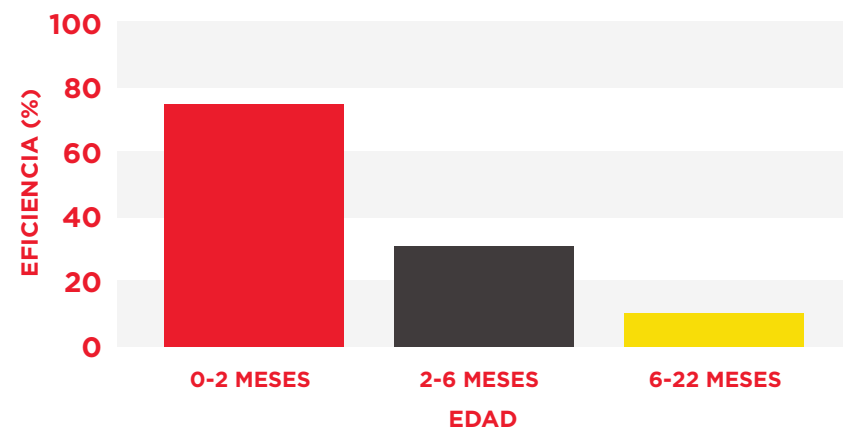
LINEA DE PRODUCTOS

**AMPLI-CALF®**

La alimentación de las becerras en los primeros 6 meses de edad impacta directamente la rentabilidad y eficiencia de su operación lechera

## AMPLI-CALF® AYUDARÁ A CRECER A SUS BECERRAS

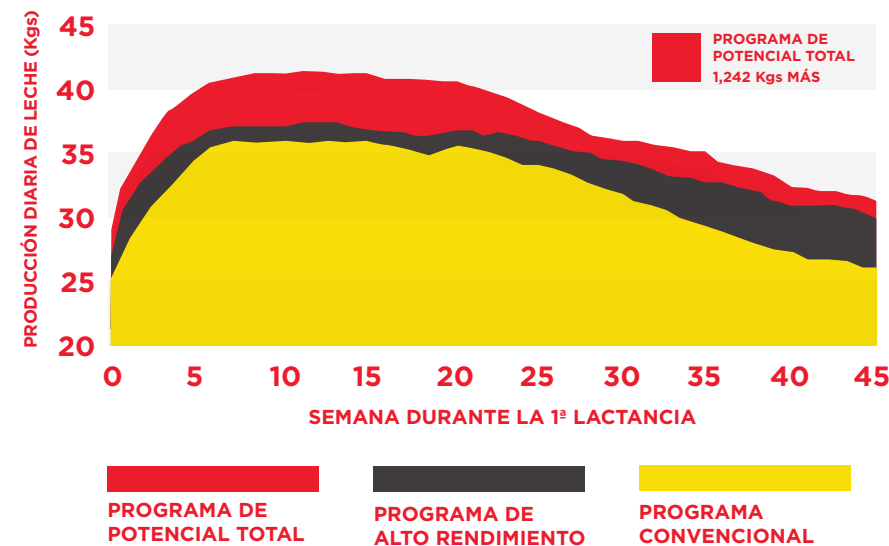
### EFICIENCIA EN LA GANANCIA DE PESO



Investigaciones hechas por universidades y Land O'Lakes han mostrado que la ganancia de peso de las becerras es más eficiente en los primeros dos meses de edad que en cualquier etapa de su vida.<sup>1</sup>

## NUTRA A SUS BECERRAS DESDE EL INICIO PARA LOGRAR UNA ÓPTIMA PRIMERA LACTANCIA

### PRODUCCIÓN PROMEDIO DIARIA



Investigaciones hechas por Land O'Lakes han mostrado que después de terminar la fase del destete con AMPLI-CALF® Pasteurized Milk Balancer o Calf Milk Replacer, las becerras que continuaron siendo alimentadas en el Programa de Potencial Total™ con las formulas de inicio y desarrollo AMPLI-CALF® produjeron un promedio de 1,242 Kgs más de leche en su primera lactancia que las becerras en el Programa Convencional.<sup>2</sup>

Para más información sobre este u otros productos de Land O'Lakes, visite [www.lolan.mx](http://www.lolan.mx)

<sup>1</sup> Davis, C.L., y J.K. Drackley. 1998. "El Desarrollo, Alimentación y Gerenciamiento de la Becerra"; Hammon, H. M. et al. 2002. "Patrones de consumo de alimento, rendimiento de crecimiento y características metabólicas y endocrinas en becerras alimentadas con cantidades ilimitadas de calostro y leche por automatización, comenzando en el período neonatal"; análisis de Land O'Lakes

<sup>2</sup> Estudio "Programa Potencial Total" realizado por Land O'Lakes Research Farm - Gray Summit, MO, EUA en el cual fueron monitoreadas 713 lactancias. Nacimientos desde 1/4/2007 hasta 19/8/2012. Edad promedio del primer parto a 22 meses.

1.

0-8 SEMANAS DE EDAD



## AMPLI-CALF®

CALF MILK REPLACER  
SUSTITUTO DE LECHE PARA BECERRAS

AMPLI-CALF® Calf Milk Replacer fue diseñado para que sus becerras tengan todo lo necesario para el mejor crecimiento posible. Es la parte líquida más completa del programa Potencial Total™

Viene formulado con la **mejor proporción** de proteína (28%) y grasa (10%) para lograr crecimiento de talla sin engordar a la becerria.

**Tecnología exclusiva** que promueve oxidación de las grasas para tolerar mejor el estrés calórico.

Suplementa vitaminas y minerales en forma **óptima**.



## AMPLI-CALF®

PASTEURIZED MILK BALANCER  
BALANCEADOR DE LECHE PARA BECERRAS

AMPLI-CALF® Pasteurized Milk Balancer fue diseñado para balancear la leche de descarte, corregir el desabasto y así ofrecer a sus becerras un aporte consistente y óptimo de nutrientes.

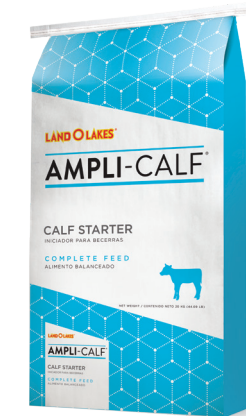
**Balancea su leche** de descarte y mejora el perfil nutricional.

**Optimiza la proporción** de proteína y grasa para lograr crecimiento de talla sin engordar a la becerria.

Suplementa vitaminas y minerales en forma **óptima**.

2.

0-12 SEMANAS DE EDAD



## AMPLI-CALF®

CALF STARTER  
INICIADOR PARA BECERRAS

AMPLI-CALF® Starter (Iniciador) ha mostrado que la dieta correcta ayuda a las becerras a convertir los nutrientes en mayor crecimiento con más eficiencia. Con tecnologías exclusivas, más de 500 mil becerras son alimentadas con nuestro Starter.

Contiene un **potenciador exclusivo** de palatabilidad.

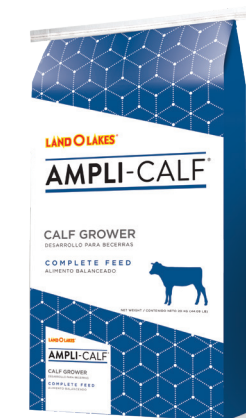
Fuente de fibra **altamente digestible**.

**Prebiótico exclusivo** para mantener salud intestinal.

Modulador inmunológico **exclusivo**.

3.

13-24 SEMANAS DE EDAD



## AMPLI-CALF®

CALF GROWER  
DESARROLLO PARA BECERRAS

AMPLI-CALF® Grower (Desarrollo) La nutrición post-destete es crucial para el desarrollo saludable de las becerras. Es la última etapa para completar el desarrollo del rumen y asegurar el potencial genético de la vaca.

Papilas ruminales **más grandes y desarrolladas** para mayor absorción de nutrientes.

Permite una transición mas **"suave"** después del destete evitando la caída.

Promueve el crecimiento estructural con ganancias de peso y talla **superiores**.