



## Perfil de Nutrientes

	Materia seca	Como alimentado
Dry Matter, %	100.00	88.00
Proteína, %	50.00	44.00
Grasa, %	1.20	1.06
ADF, %	9.20	8.10
NDF, %	20.88	18.37
NSC, %	30.19	26.57
Ceniza, %	7.00	6.16
RUP, % of CP	72.00	72.00
RDP, % of CP	28.00	28.00
SIP, % of CP	10.00	10.00
NE-L, (Mcal/lb) <sup>1</sup>	.97	.85
NE-G, (Mcal/lb) <sup>1</sup>	.73	.92
NE-M, (Mcal/lb) <sup>1</sup>	1.05	.93
Lisina- % RUP	6.17	6.17
Metionina- % RUP	1.57	1.57

<sup>1</sup>=calculado en base a las ecuaciones publicaron en la NRC 2001 *Nutrient Requirements of Dairy Cattle*

### AminoPlus® en raciones de alimento puede

- Mantener la producción con menores niveles de inclusión de proteína
- Incrementa la producción de leche
- Mejora la eficiencia en utilización de nitrógeno
- Reduce la excreción de nitrógeno

**Calculador de Rentabilidad en:**  
[www.aminoplus.com](http://www.aminoplus.com)



12700 West Dodge Road  
Omaha, NE 68154  
402-496-7809  
[www.agp.com](http://www.agp.com)

Amino Plus® is a registered trademark of Ag Processing Inc a cooperative.  
AGP® is a registered trademark of Ag Processing Inc a cooperative.  
© 2020 Ag Processing Inc a cooperative. All rights reserved.

# AMINOPLUS®

#1 en ventas de proteína de sobrepaso en E.E.U.U.

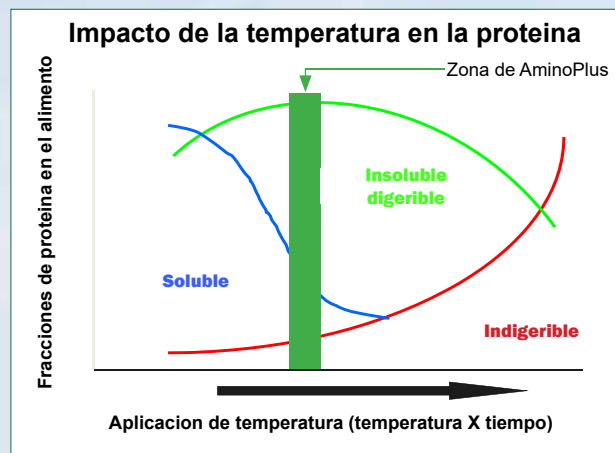
# ALTA

- Proteína de sobrepaso para rumiantes
- Calidad en Aminoácidos
- Digestibilidad Intestinal

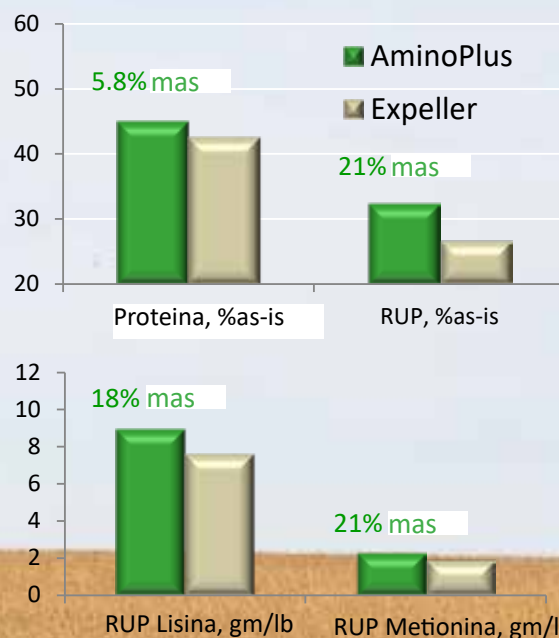


## Impacto del calor en la proteína del alimento

La aplicación de calor (temperatura/ tiempo) modifica la proteína del alimento. La aplicación controlada de temperatura en el proceso de AminoPlus disminuye la fracción de proteína soluble mientras que optimiza la fracción insoluble digerible, sin disminuir la fracción no digerible realizada a partir de la aplicación de calor excesivo.



**AminoPlus® tiene una densidad nutricional más alta que las Pastas de Soya Expeller de sobrepaso**



**Una densidad más alta de nutrientes de AminoPlus® significa**

- 15-20% menos requerimiento de inclusión en la ración a comparación de otros productos Expeller de sobrepaso
- Más espacio en la ración para otros ingredientes requeridos

**Soya de sobrepaso Expeller requerida para proveer nutrientes en 2 lbs. de AminoPlus®**

	<i>Expeller Bypass</i>
RUP, lb	2.43 lb
RUP Lisina, gm	2.36 lb
RUP Metionina, gm	2.44 lb