



ENGORDE-DOSIS DE INCLUSION MINIMAS¹ CARBOHIDRATOS REFINADOS FUNCIONALES (RFC) Y CULTIVO DE LEVADURA

PRODUCTO	Engorde (gramos/cabeza/día)				Engorde (onzas/cabeza/día)			
	Ganado de Carne	Recién nacido a 250 libras	Ternero de Carne, 250-500 libras	Carral de Engorde	Ganado de Carne	Recién nacido a 250 libras	Ternero de Carne, 250-500 libras	Carral de Engorde
A-MAX Standard	80	32	32	56	3	1	1	2
A-MAX Concentrate	40	16	16	28	1	1	1	1
A-MAX Xtra	20	8	8	14	0.7	0.3	0.3	0.5
A-MAX Ultra™	10	4	4	7	0.4	0.1	0.1	0.2
A-MAX SCP ²	3	1	1.5	3	0.1	0.04	0.1	0.1
A-MAX Liquid ²	10	6	6	12	0.3	0.2	0.2	0.4
CELMANAX Dry	18	7	7	28	0.6	0.2	0.2	1.0
CELMANAX SCP ²	2	1	1.5	3	0.07	0.04	0.05	0.11
CELMANAX MicroM	2	1	1.5	3	0.07	0.04	0.05	0.11
CELMANAX Liquid ²	10	8	8	12	0.3	0.3	0.3	0.4
TruMAX SCP ²	2	1.5	1.5	3	0.07	0.05	0.05	0.11
TruMAX Liquid ²	10	8	8	12	0.3	0.3	0.3	0.4



A-MAX™ es un cultivo de levadura completamente natural que ofrece altos niveles de metabolitos que mejoran la función ruminal, mejora la eficiencia y la ganancia de peso.



CELMANAX™ Es una combinación única de Carbohidratos Refinados Funcionales™ (RFC™) en una única formulación que reemplaza múltiples ingredientes en la ración, modula el sistema inmune, atrapa micotoxinas y mejora la digestibilidad.



TRUMAX™ Combinación única de carbohidratos Refinados Funcionales™ (RFC™) con yuca dentro de una formulación que mejora el ambiente intestinal. Modula el sistema inmune, atrapa micotoxinas y mejora la digestibilidad.

PARA SABER MAS

Contacte a su nutricionista, veterinario o a su representante de Arm & Hammer, o visite: www.AHAnimalnutrition.com.

NOTAS ADICIONALES

- 1 Todas las dosis de alimentación son para condiciones normales de producción. Cuando factores de estrés están presentes (calor, micotoxinas, patógenos) las dosis pueden ser incrementadas bajo recomendación del nutricionista o veterinario. Para más recomendaciones consulte a su nutricionista.
- 2 Cuando se incluya en una ración total mezclada (TMR) la presentación SCP o líquida debe ser adicionada a la premezcla o diluida para asegurar su distribución uniforme. 1 ml es igual a 1 gramo de SCP.



LECHE-DOSIS DE INCLUSION MINIMAS¹ CARBOHIDRATOS REFINADOS FUNCIONALES (RFC) Y CULTIVO DE LEVADURA

PRODUCTO	Leche (gramos/cabeza/día)					Leche (onzas/cabeza/día)				
	Vaca Seca y en Transición	Vaca Lactante	Lacto-reemplazador	Iniciador	Vaquilla	Vaca Seca y en Transición	Vaca Lactante	Lacto-reemplazador	Iniciador	Vaquilla
A-MAX Standard	112	112		32	56	4	4		1	2
A-MAX Concentrate	56	56		16	28	2	2		1	1
A-MAX Xtra	28	28		8	14	1	1		0.3	0.5
A-MAX Ultra™	14	14		4	7	0.5	0.5		0.14	0.25
A-MAX Se	14	14		4	7	0.5	0.5		0.14	0.25
A-MAX SCP ³	3	3		1	2	0.1	0.1		0.04	0.07
A-MAX Liquid ³	14	14				0.5	0.5			
CELMANAX Dry	56	28		7	14	2.0	1.0		0.25	0.5
CELMANAX SCP ³	6	3	1	1	2	0.2	0.1	0.04	0.04	0.07
CELMANAX MicroM	6	3		1	2	0.2	0.1		0.04	0.07
CELMANAX Liquid ³	28	14	8	8	10	1	0.5	0.3	0.3	0.3
BG-MAX	28	28			14	1.0	1.0			0.5



A-MAX™ es un cultivo de levadura completamente natural que ofrece altos niveles de metabolitos que mejoran la función ruminal, mejora la eficiencia y la ganancia de peso.



BG-MAX™ Proporciona un cultivo de levadura especialmente procesado y aluminio-silicato para atrapar toxinas en alimentos de baja calidad. Es un producto de fermentación totalmente natural que puede ser usado en todos los estados de producción.



CELMANAX™ Es una combinación única de Carbohidratos Refinados Funcionales™ (RFC™) en una única formulación que reemplaza múltiples ingredientes en la ración, modula el sistema inmune, atrapa micotoxinas y mejora la digestibilidad.

PARA SABER MAS

Contacte a su nutricionista, veterinario o a su representante de Arm & Hammer, o visite: www.AHAnimalnutrition.com.

NOTAS ADICIONALES

- 1 Todas las dosis de alimentación son para condiciones normales de producción. Cuando factores de estrés están presentes (calor, micotoxinas, patógenos) las dosis pueden ser incrementadas bajo recomendación del nutricionista o veterinario. Para más recomendaciones consulte a su nutricionista.
- 2 Se define como transición al tiempo entre las tres semanas antes de parto hasta las tres semanas después del parto.
- 3 Cuando se incluya en una ración total mezclada (TMR) la presentación SCP o líquida debe ser adicionada a la premezcla o diluida para asegurar su distribución uniforme. 1 ml es igual a 1 gramo de SCP.