



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

PRODUCTO	Cerdos (kg/MT)			Cerdos (libras/tonelada)		
	Cerda en Gestación	Lactancia	Crecimiento/ Finalización	Cerda en Gestación	Lactancia	Crecimiento/ Finalización
A-MAX Standard	10	20	10	20	40	20
A-MAX Concentrate	5	10	5	10	20	10
A-MAX Xtra	2.5	5	2.5	5	10	5
A-MAX Ultra™	1.25	2.5	1.25	2	5	2
A-MAX SCP ²	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4
BG-MAX	2	2	1	4	4	2
KULACTIC	25	25	25	50	50	50
CELMANAX Dry	2	2	2	4	4	4
CELMANAX SCP ²	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4
	ml/hd/dia			ml/hd/dia		
CELMANAX Liquid ²	6	2	6	6	2	6



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.



KULACTIC™ proporciona metabolitosproporciona metabolitos y ácidos orgánicos del suero para estimular la energía y bajar el pH del estómago mejorando el desempeño y la conversión alimenticia.

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.



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

PRODUCTO	POLLOS						PAVOS					
	Pollos (kg/MT)			Pollos (libras/tonelada)			Pavos (kg/MT)			Pavos (libras/tonelada)		
	Ponedoras	Engorde	Engorde/ Reproductoras	Ponedoras	Engorde	Engorde/ Reproductoras	Reproduc- toras	Poultts	Crecimiento/ Finalización	Reproduc- toras	Poultts	Crecimiento/ Finalización
A-MAX Standard	6	6	6	12	12	12	6	6	6	12	12	12
A-MAX Concentrate	3	3	3	6	6	6	3	3	3	6	6	6
A-MAX Xtra	1.5	1.5	1.5	3	3	3	1.5	1.5	1.5	3	3	3
A-MAX Ultra™	0.75	0.75	0.75	1	1	1	0.75	0.75	0.75	1	1	1
BG-MAX	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2
KULACTIC	15	15	15	30	30	30	15	15	15	30	30	30
CELMANAX Dry	0.5	0.5	0.5	1	1	1	0.5	0.5	0.5	1	1	1
CELMANAX SCP ²	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1
	ml/hd/dia						ml/hd/dia					
CELMANAX Liquid ²	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25



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.