



¿QUÉ ES EL AZOMITE®?

El AZOMITE® es un aditivo natural para alimentos obtenido de una mina en Utah, USA. El AZOMITE® en general contiene un amplio espectro de más de 70 minerales y oligoelementos, y es único entre todos los depósitos geológicos del mundo. El AZOMITE® está clasificado como GRAS por la FDA, cuenta con la certificación de uso orgánico/natural del OMRI (Organic Materials Review Institute), y está certificado como Halal.

**Disponible en sacos de 20 kg,
Super Saco de 1 TM, a granel
por camión y tolvas de FF.CC.
de 89 TM.**



 facebook.com/AZOMITE

 @AZOMITE



U.S. MANUFACTURER

AZOMITE MINERAL PRODUCTS, INC.

+1 435-623-8007

information@azomite.com

www.azomiteinternational.com

MASSAM LLC

CANADA, CARIBBEAN, LATIN AMERICA

USA +1 719-565-0597

Dr. Paul Massam

jpmassam@gmail.com

www.massamllc.com



AZOMITE®

NATURAL TRACE MINERALS FOR FEED

ALIMENTACIÓN ANIMAL

ADITIVO NATURAL DE OLIGOELEMENTOS
PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL



BENEFICIOS DEL AZOMITE®

En animales, investigaciones acreditadas y pruebas informan que el AZOMITE® mejora:

- Tamaño del animal
- Respuesta inmunológica
- Conversión alimenticia (FCR)
- Calidad del exoesqueleto en camarones
- Porcentaje carne en canal
- Promedio de aumento de peso diario (ADG)
- Resistencia a patógenos como: *Clostridium perfringens*
- Resistencia al estrés por calor
- Fluidez del alimento peletizado en la producción
- Capacidad vinculante con algunas micotoxinas

SE HAN REPORTADO RESULTADOS POSITIVOS EN:

- Aves de corral
- Camarones
- Ganado
- Cerdos
- Peces

La inclusión de AZOMITE® en el alimento balanceado puede llenar estos vacíos nutricionales que se dejan incompletos cuando se confía únicamente en premezclas comunes de minerales. Los animales pueden sobrevivir con deficiencias en oligoelementos, pero no con una salud y peso óptimos.

INVESTIGACIÓN: MEJORAS REPORTADAS

AZOMITE® EN POLLO DE ENGORDA

	CONTROL	AZOMITE® 0.25%	BENEFIT
Peso aumento (kg.)	3.676 ^a	3.702 ^a	0.7%
Convercion alimenticia	2.03 ^a	2.003 ^b	1.3%
Carne de pecho rendimiento (%)	30.12 ^a	30.77 ^b	2.2%
Vellosidades altura (micrómetro)	822.8 ^a	829.7 ^a	0.8%

AZOMITE® EN CAPAS (BLANCOS NOVOGEN) (0-112 DÍAS)

AHPPharma, Inc. - 2015

	CONTROL	6LBS/TON	BENEFIT
% Egg Production (0-112 days)	88.35 ^b	90.28 ^a	2.18%
Feed Conversion (lbs. of feed/ dozen eggs)	3.802 ^b	3.617 ^a	4.87%
Feed Conversion (kg. of feed/ dozen eggs)	1.728 ^b	1.644 ^a	4.86%
Egg Weight in Grams (Day 110-112)	59.718 ^b	62.802 ^a	5.16%

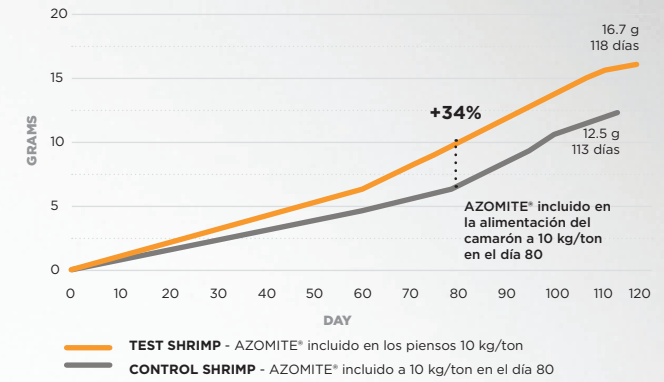
AZOMITE® EN CERDOS (42 DAYS - 20 to 60 kg body weights)

AHPPharma, Inc. - 2015

	CONTROL	AZOMITE® 0.50%	BENEFIT
Body Weight (kg.)	58.35 ^a	61.66 ^b	5.7%
ADG (kg.)	0.9 ^a	0.98 ^b	8.9%
FCR	2.484 ^a	2.286 ^b	8.0%

AZOMITE® EN CAMARÓN

ESTUDIO EN-GRANJA EN TAILANDIA (TEMPORADA DE LLUVIAS)



El día 80 en esta prueba, los camarones con AZOMITE® superaban ampliamente el control. El director del estudio decidió alimentar con AZOMITE® al camarón de control después del día 80. Después de ese punto, ambos grupos mostraron similitud en índices de crecimiento más altos.

REPLICATED TILAPIA STUDY

University Trials - Thailand

