

Garantía de Análisis

Un billón de UFC por gramo
de la levadura *Saccharomyces Cerevisiae*

Presentación

Bolsa de 25-Kg. multi pared
con membrana metálica forrada
en polietileno y cierre por
calor para asegurar la calidad.

DIVERSIFIED NUTRI-AGRI TECHNOLOGIES INC.
P.O.Box 226
GAINESVILLE, GA. 30501
TEL.# 770-531-1309 Ext. 111, FAX # 770-234-6283
E-Mail "info@dinatec.com"

Visitenos en <http://www.dinatec.com>

"Un Enfoque Dinámico Hacia La Investigación y Desarrollo de Agri-Nutrientes y Agri-Tecnologías"

Llaméenos o envíe su pedido en línea

Distribuido por:

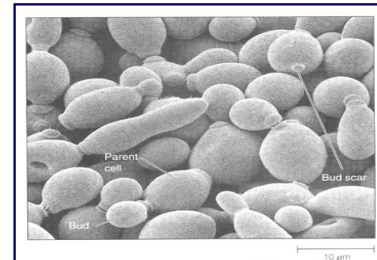
TIPO DE ANIMAL	DOSIS RECOMENDADA
GANADO	1 oz , (30 gms) por cada 450 Kg. de peso por día
CABALLOS	1 oz , (30 gms) por cada 450 Kg. de peso por día
CERDOS	1 Kg. por tonelada métrica
AVES	1 Kg. por tonelada métrica
POLLO DE ENGORDE	1 Kg. por tonelada métrica hasta el sacrificio
POLLONAS	500 gms por tonelada hasta las 18 semanas
PONEDORS LIVIANAS	1 Kg. por tonelada de las 18 semanas hasta fin de postura
REP. LIVIANAS	500 gms por tonelada hasta las 20 semanas
REP. PESADAS	1 Kg. por tonelada desde las 20 semanas al final de postura



DINATEC

Quality You Can Trust

Levaduras activas DINAFERM 1B & 2B Yeast Beneficios

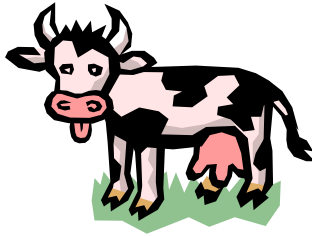


Levadura Saccharomyces Cerevisiae



Beneficios para la ganadería

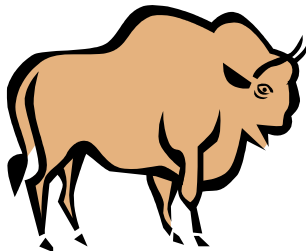
- # Las vacas lactantes están bajo altos niveles de estrés. Especialmente después de parir que la vaca empieza a dar leche y sus requisitos de energía y consumo de alimento aumentan dramáticamente.



- # Suplementando DINAFORM 1B 7-10 días antes del parto ayudaran a que este ajuste sea mucho mas fácil.
- # Suplementación de la proteína duodenal e incremento en la producción de leche.
- # Aumento de niveles de proteínas microbianas que salen del rumien y por ende el incremento de amino ácidos disponibles al intestino delgado.
- # Las vacas alimentadas con Dinaferm 1 B disponen de mayores cantidades de micro-organismos y por lo tanto rinden mayor producción de leche, picos de producción mas prolongados, mejores niveles de grasa, menor pérdida de peso y mas longevidad.
- # Suplementación de la proteína duodenal e incremento en la producción de leche en vacas de lactación temprana.

Beneficios adicionales para la Ganadería

- Entrada a alimentación balanceada mas rápida
- Mejor utilización del alimento
- Mejoría en ganancias de peso diarias
- Mejor conversión de alimento



Beneficios de la levadura activa Dinaferm 1B y 2B

Beneficios adicionales a la porcicultura *Le ayudaría una mejor utilización del Fósforo?*

- < Mejorías notables de conversión y peso.
- < La actividad enzimático de la fitasa en Dinaferm ayuda a reducir la suplementación de fósforo.
- < Elimina el estreñimiento en las madres lactantes lo cual incrementa el consumo de alimento y permite destetar lechones de mas peso.
- < Se reducen los niveles de olor ambiental.
- < Se reduce la incidencia de úlceras.



Beneficios para los equinos *Que le parecería....*

- ! Una mejor asimilación del fósforo y calcio?
- ! Una mejor digestibilidad de la fibra?
- ! Una mayor disponibilidad de vitamina B?
- ! Cascos mejores y mas duros?
- ! Mas actividad enzimático inmediata para mejorar la digestión de proteínas, grasas, fibras y los almidones?

Y además...

- ! Las yeguas en lactancia se ven grandemente beneficiadas con la suplementación de Dinaferm mientras dan de mamar a los potros.
- ! El desarrollo normal de los caballos en proceso de maduración y el mantenimiento de caballos maduros se puede lograr mas eficientemente con la adición suplemental de Dinaferm.
- ! Como un beneficio adicional fijese lo que Dinaferm hará por el brillo del pelo de sus caballos y el estado anímico general de salud y vigor.

Beneficios para la avicultura

- < Mejoría de peso vivo de hasta mas de 100 gramos por ave, (se documentan resultados de entre un 7-8% de mejoría en los pesos)
- < Mejorías de conversión de 7 puntos y mas
- < Aglutinación del 100 % de las aflatoxinas
- < Aglutinación del 40% de las toxinas T-2 y DAS, (Deacitoxiscirpenoles)
- < Aglutinación de bacterias patógenas como la Salmonella enteritidis etc.
- < Brinda antioxidantes, nutrientes y enzimas para asegurar una superior digestibilidad

