

# COMBO



## CONTACTO

(1) 809 792 7856  
comboanimal@dalipgroup.com  
WWW.COMBORD.COM

HECHO EN EE.UU ,  
NUMERO DE REGISTRO No. Reg.: 12359



## FICHA TECNICA

Suplemento alimenticio completo y directo, suplemento alimenticio microbiano / Enzimático con Super AO

Suplemento alimenticio completo y directo, suplemento alimenticio microbiano / Enzimático con Super AO Ingredientes: salvado de trigo, carbonato de calcio con una mezcla especial de producto de fermentación de *Aspergillus oryzae* desecado, producto de fermentación seco *Bacillus subtilis* y producto de fermentación *Saccharomyces cerevisiae*.

### Análisis Garantizado:

Proteína bruta, menor al 12%; Grasa bruta, mínimo al 5%; Fibra bruta, superior al 8%; Humedad, máximo 10%.

Análisis: El producto contiene un mínimo de los siguiente

- Alfa Amilasa 150 SKB/gm.
- Amilasa Bacteriana 1200 CU/gm.
- Celulasa 250 BAU/gr

Recuento total en placa de *Bacillus subtilis*, no menos de 100 millones de UFC/g. Levadura viable, no menos de 2 mil millones de CFU/g.

### Definiciones de unidades:

Alfa Amilasa - Una unidad de dextrinización de alfa-amilasa (DU=SKB) es la cantidad de  $\gamma$ -amilasa que dextrinizará el almidón soluble en presencia de un exceso de beta-amilasa a razón de 1 gramo por hora a 30°C.

Amilasa bacteriana: una unidad de amilasa bacteriana (BAU) se define como la cantidad de enzima que dextrinizará un miligramo de almidón por minuto a un pH de 6,6 y a 30 °C.

Celulasa: una unidad de celulasa (CU) se define como la cantidad de actividad que producirá un cambio de fluidez relativo de 1 en 5 minutos en un sustrato de carboximetilcelulosa definido en las condiciones del ensayo (pH 4,5 y 40 °C).

COMBO® puede agregarse directamente a una mezcla en la granja o incorporarse como parte de una premezcla seca (humedad máxima del 15 %) para brindar la tasa de alimentación requerida. No permita que este producto permanezca en el alimento húmedo por más de 12 horas.

### Niveles de uso recomendados:

Vacas Lecheras: Calcular la tasa de alimentación para dar 0,75 oz. (21 gramos) por cabeza por día comenzando 30 días antes del parto y continuando durante todo el ciclo de lactancia. Para condiciones de estrés como altas temperaturas durante el día, aumente la tasa de alimentación a 1 oz. (28 gramos) por cabeza por día.

Terneros: Alimento 0.50 oz. (14 gramos) por cabeza por día a partir de la primera alimentación sólida.

Res :Alimento a razón de 2-3 lbs./toneladas (1-1.5 Kg./TM) de alimento terminado. Cerdos: Alimento 2-3 lbs. por tonelada (1-1.5 Kg./TM) de alimento terminado al material en crecimiento y acabado desde el primer alimento sólido hasta el acabado. Suministre 1-1.5 lbs./ton (0.50-0.75 Kg./TM) de alimento terminado a todos los reproductores. La experiencia puede indicar que estas tasas de alimentación pueden reducirse o aumentarse en un 25 %.

Aves de Corral: Agregue a razón de 2-3 lbs./ton (1-1.5 Kg./TM) de alimento terminado.

Caballos: Alimento 0.50 oz. (14 gramos) diariamente en el balde de alimentación PM.

Ovejas/Cabras: Alimento a razón de 2-3 lbs./ton (1-1.5 Kg./TM) de alimento terminado.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un área fresca y seca, alejado de la luz solar directa. Utilice preferentemente dentro de los 12 meses siguientes a la fecha de fabricación.

Precauciones: Este producto contiene bacterias y levaduras vivas. No respirar el polvo. No manchar la piel ni la ropa. Evite el contacto con la piel, lo ojos y la ropa. Utilizar con una ventilación adecuada. Mantener el envase cerrado y sellado hasta que este listo para su uso. Lávese bien después de manipularlo, no ingerir.