



# COMBO ENZIMAS DE ALIMENTACIÓN ANIMAL



EN GALLINAS PONEDORAS



# COMBO

## ¿Que es el COMBO?

Son enzimas y levaduras que se utilizan como aditivos en la composición de los alimentos para animales.

Las enzimas de alimentación animal desempeñan un papel crucial en la nutrición de las gallinas ponedoras.

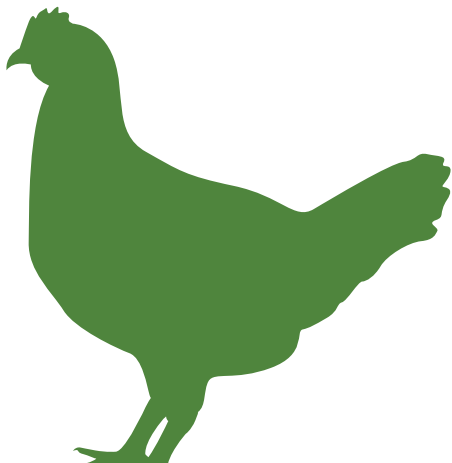
Entre los beneficios tenemos los siguientes

### Mejora en la Digestión de Nutrientes:

- COMBO puede descomponer los ingredientes del alimento, como proteínas, carbohidratos y grasas, en formas más simples y fácilmente absorbibles. Esto mejora la digestión y la asimilación de nutrientes esenciales.

### Aumento en la Eficiencia Alimentaria:

- Al mejorar la digestión, COMBO ayuda a las gallinas a obtener más nutrientes de la misma cantidad de alimento. Esto puede traducirse en una mayor eficiencia alimentaria y en una producción más rentable.





# COMBO

## Reducción de Residuos Nutricionales:

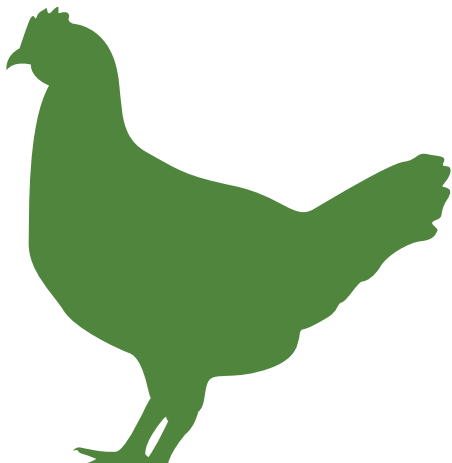
- Al descomponer de manera más efectiva los nutrientes en el alimento, las enzimas pueden reducir la cantidad de residuos nutricionales excretados por las gallinas. Esto contribuye a un manejo más eficiente de los desechos.

## Optimización de la Producción de Huevos:

- La mejora en la absorción de nutrientes esenciales puede contribuir a una producción de huevos más consistente y de mayor calidad. Las gallinas ponedoras pueden alcanzar su potencial máximo de producción.

## Manejo de Dietas con Ingredientes Anti nutricionales:

- COMBO puede mitigar los efectos de los anti nutrientes presentes en ciertos ingredientes del alimento, como los inhibidores de tripsina y las lectinas, permitiendo una mejor utilización de esos ingredientes.







# COMBO

Las gallinas ponedoras desempeñan un papel fundamental en la producción de huevos, y su rendimiento está estrechamente vinculado a la calidad de su dieta. En este artículo, exploraremos cómo COMBO puede marcar la diferencia en la salud y el rendimiento de las gallinas ponedoras, llevando la producción de huevos a nuevas alturas.

Las enzimas son catalizadores biológicos que desencadenan reacciones químicas en los sistemas vivos. En el contexto de la alimentación animal, estas pequeñas moléculas desempeñan un papel vital en el procesamiento de nutrientes complejos en formas más simples y fácilmente absorbibles. Para las gallinas ponedoras, esto se traduce en una mejor digestión y asimilación de los nutrientes esenciales presentes en su dieta. Una de las principales contribuciones de COMBO es su capacidad para aumentar la eficiencia alimentaria. Al descomponer los ingredientes del alimento de manera COMBO contribuyen a una producción de huevos más consistente y de mayor calidad. Al optimizar la absorción de nutrientes, las gallinas ponedoras pueden alcanzar su máximo potencial de producción. Esto se traduce en una mayor cantidad de huevos.

En resumen, COMBO juega un papel transformador en la nutrición de las gallinas ponedoras. Desde mejorar la eficiencia alimentaria hasta contribuir a la salud digestiva y la producción de huevos, estas pequeñas moléculas ofrecen beneficios significativos para la industria avícola. Al incorporar enzimas de alimentación animal en la dieta de las gallinas ponedoras, los productores pueden desbloquear todo el potencial de producción y avanzar hacia un futuro más sostenible y productivo. ¡Que comience la revolución en la producción de huevos!

