




Postbiótico

Natural - AVÍCOLA

AVES DE POSTURA

La explotación avícola es uno de los sectores más exigentes, si comparamos el rendimiento productivo real con el comportamiento teórico marcado por las líneas genéticas de las diferentes clases de aves; los tiempos, los porcentajes productivos, se mueven en márgenes muy pequeños.

1. OBJETIVO DE LA APLICACIÓN:

Ser capaces de generar contrastes de mejora es complicado salvo que se produzcan problemas sanitarios puntuales, normalmente de carácter digestivo, por el alto nivel energético que se aporta a los animales en las formulaciones alimenticias con el objetivo de conseguir los mejores resultados productivos.

Por esa razón, es fundamental que las aves en su primer estadio de vida, estén bien desarrolladas digestivamente, para que en el futuro estén mejor preparadas, sean más fuertes, estén más sanas, para ser "potencialmente" más productivas y se defiendan mejor de las enfermedades.

La aplicación de *POSTBIÓTICO NATURAL Avícola* potencializa el crecimiento de la recria, siendo la calidad de ese crecimiento la que marcará desde un principio su capacidad productiva futura, calidad de huevo (% postura, peso del huevo, dureza del cascarón), reducción de % morbilidad, mortandad, etc.

2. POSTBIÓTICO NATURAL AVÍCOLA:

REDUCE HASTA EL 50% DEL USO DE ANTIBIÓTICOS EN PROBLEMAS DIGESTIVOS.

¿Qué es POSTBIÓTICO NATURAL Avícola?

Es un producto obtenido de la fermentación de un cultivo de macroorganismos, transformados durante el propio proceso de fabricación conforme al reglamento UE/2017/1017 P.28.

Su actividad reside en los METABOLITOS que son producidos por una selección de bacterias lácticas y levaduras durante nuestro exclusivo sistema de producción, entre los que se encuentran:

- Enzimas: amilasa, proteasa, lipasa y celulasa.
- Ácidos orgánicos volátiles.
- Vitaminas del complejo B.
- Moléculas antiinflamatorias.
- Moléculas moduladoras del sistema inmune innato.

Incremento de peso respecto al peso estándar de la estirpe

Estirpe	N° semanas	Peso Teórico	Peso real	Diferencia
BOVANS brown	15,00	1,295	1,435	110,81%
LOHMANN brown	18,00	1,475	1,479	100,27%
BOVANS brown	18,00	1,550	1,566	101,03%
HY-LINE brown	17,00	1,480	1,457	98,45%
HY-LINE brown	18,00	1,480	1,516	102,43%
HY-LINE brown	17,00	1,400	1,474	105,29%
HY-LINE brown	17,00	1,400	1,485	106,07%
HY-LINE blancas	18,14	1,260	1,326	105,24%
LOHMANN brown	15,14	1,264	1,359	107,52%
NOVOGEN blancas	14,14	1,180	1,287	109,07%
NOVOGEN brown	19,43	1,540	1,752	113,77%
NOVOGEN blancas	19,43	1,285	1,426	110,97%
NOVOGEN brown	13,00	1,105	1,175	106,33%
NOVOGEN brown	17,43	1,317	1,365	103,64%

EL INCREMENTO
MEDIO DE PESO EN
LAS POLLITAS DE
RECRÍA ES DEL
5,63%

Tabla de ensayos. Periodo 2014-2017

Ventajas de POSTBIÓTICO NATURAL Avícola:

La utilización de *POSTBIÓTICO NATURAL Avícola* durante la recría de las pollitas permite:

- **Incrementar el peso de la pollita** respecto al peso estándar de la estirpe.
- **Incrementar el consumo de alimento** en condiciones de calor.
- **Previene la aparición de disbiosis:** incrementa la concentración de microorganismos productores de ácido acético y fórmico en el ciego (lactobacilos).

Garantía de producción:

POSTBIÓTICO NATURAL Avícola está producido con cepas registradas de bacterias lácticas y levaduras depositadas en la Colección Española de Cultivos Tipo (CECT).

3. RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIFICACIÓN:

Es fundamental que las aves en su primer estadio de vida estén bien desarrollados digestivamente, para que en el futuro estén mejor preparados, sean más fuertes, estén más sanos, para ser "potencialmente" más productivos y se defiendan mejor de las enfermedades.

La aplicación de *POSTBIÓTICO NATURAL Avícola* es básica en el desarrollo del animal, ya que la calidad de ese crecimiento marcará desde un principio su capacidad productiva futura, calidad de huevo (% postura, peso del huevo, dureza de cascarón), reducción de % morbilidad, mortandad, etc.

Recría	1 a 4 semanas de vida	2 kgs/Tm
	5 a 17 semanas de vida	1 kg/Tm
Postura	Uso continuado	0,5 kgs/Tm
	Disbiosis intestinales	3 kgs/Tm, durante 14 días

4. COMPOSICIÓN:

Salvado de trigo, harina de alfalfa, levadura no amarga, fructo - oligosacáridos.

Proteína bruta	19,64%
Fibra bruta	11,90%
Aceites y grasas brutas	4,60%
Cenizas brutas	5,82%
Lisina	0,82%
Sodio	0,20%
Metionina	0,29%
Calcio	0,27%
Fósforo	0,70%

DOSIFICACIÓN AVÍCOLA

Cuándo aplicar y dosis a suministrar *POSTBIÓTIICO NATURAL Avícola*:

Dosificación en gallinas ponedoras:



- Dosificación para pollitas de postura, hasta la 7ª semana 3 kg. de *POSTBIÓTIICO NATURAL Avícola* por Tm de alimento compuesto.
- Dosificación para pollitas de postura desde la 7ª semana hasta la 16ª semana 500 grs. por Tm. de alimento compuesto.
- Dosificación de gallinas de postura desde la 16ª semana hasta la 24ª semana, 1 kg. por Tm. de alimento compuesto.
- Dosificación de gallinas de postura desde la 25ª semana hasta el final de la puesta 500 grs. por Tm. de alimento compuesto.

Dosificación en perdices y codornices:



- Dosificación para pollitos, 3 kg. por Tm de *POSTBIÓTIICO NATURAL Avícola* de alimento compuesto.
- Dosificación de crecimiento y postura, 1 kg. por Tm. de alimento compuesto.