



COMPLEMENTOS
DE PIENSOS COMPUESTOS S.A.

Since 1978



FORT OVO



Desde 1978 trabajamos para estar a la cabeza en el mercado de la nutrición animal. Un EQUIPO humano, apoyado en una TECNOLOGÍA puntera, asume el compromiso con la calidad, entendida como un sistema de gestión para satisfacer las expectativas presentes y futuras de nuestros clientes. La elaboración de nuestros productos se realiza con la tecnología más avanzada, con el fin de garantizar la calidad de cada especialidad. El departamento de CONTROL DE CALIDAD y laboratorio, compuesto por personal técnico especializado, realiza controles exhaustivos del proceso con el instrumental y aparatos de la más avanzada tecnología. Un equipo de VETERINARIOS especializados en cada sector (porcino, avicultura, rumiantes), con amplia experiencia en campo y con una relación estrecha con los clientes, nos lleva a poder entender sus necesidades.



¿Por que suplementar?

En lotes de aves viejas próximas a sacrificio, o con desigualdad en la coloración externa de la cascara, el porcentaje de huevos desclasificados se incrementa significativamente, descendiendo la rentabilidad del lote.

Generalidades del producto

Mezcla balanceada de VITAMINAS Y MINERALES (parte de ellos en forma quelada) de alta disponibilidad biológica.



VENTAJAS

Su composición estudiada permite una **reducción del número de huevos desclasificados**

- ❖ Aumenta el grosor de la cascara
- ❖ Unifica el color externo del huevo
- ❖ Mejora la elasticidad de la estructura de la cascara
- ❖ Incremento de la calidad interna del huevo
- ❖ También en estirpes de gallinas blancas
- ❖ En aves reproductoras, aumento de la incubabilidad.

CPC_FortOvo_V1.5





FORMA DE USO

Para su incorporación en el pienso a razón de 2 kg de producto por 1000 kg de pienso.

COMPOSICION POR KILO DE PRODUCTO

VITAMINAS

Vitamina A
Vitamina D-3
Vitamina K
Vitamina B-1
Vitamina B-2
Vitamina B-6
Vitamina B-12
Ácido pantoténico
Ácido Fólico

125.000 UI/Kg
25.000 UI/Kg
19 mgrs/Kg
11 mgrs/Kg
45 mgrs/Kg
23 mgrs/Kg
0,17 mgrs/Kg
91 mgrs/Kg
11 mgrs/Kg

Hierro (Sulfato)
Quelato de zinc
Quelato de manganeso
Hidroxianálogo de metionina

24.980 mgrs/Kg
220 mgrs/Kg
200 mgrs/Kg
149.600 mgrs/Kg

ANTIOXIDANTES

B.H.T
LIGANTES
Acido silícico precipitado
Arcilla sepiolítica

9 mgrs/Kg

OLIGOELEMENTOS

SOPORTE
Carbonato Cálcico

Otros nutrientes de interés

Calcio 143.105 mgrs/Kg M+C
Metionina: 149.600 mgrs/Kg

149.600 mgrs/kg

Vers
23

Es higiénico e
inalterable durante un
prolongado período.

Permite su utilización
conjunta en una premezcla
previa con otro tipo de
núcleos, como correctores.



DISTRIBUIDO POR: