

DESCRIPCIÓN Y BENEFICIOS

ADISHELL es un importante suplemento de calcio que proporciona una cáscara más dura, reduce los índices de huevos rotos y fisurados en la granja, mejora la consistencia de la albumina. Existen muchos factores que pueden afectar la calidad de huevo, las causas más comunes van desde factores congénitos; la edad de las gallinas, presentándose una mayor incidencia en gallinas viejas; enfermedades típicas como Newcastle, bronquitis infecciosa, laringotraqueitis; condiciones de hacinamiento; temperatura y humedad elevadas; factores nutricionales; y todo tipo de estrés.

Estos factores pueden provocar: deformación del huevo, huevos con cáscaras delgadas, porosas, frágiles, textura rugosa, cambio de color o despigmentación.

ADISHELL es indicado para ser administrado durante la etapa de postura con el fin de regular eficazmente la composición de la cáscara de huevo, fragilidad originada por un déficit en la asimilación de calcio y otros minerales en las etapas de postura, generada por cualquier causa.

ADISHELL combate el síndrome de fatiga de jaula, característico en gallinas ponedoras enjauladas, que pueden llegar a presentar raquitismo u osteomalacia.

El depósito de calcio en la cáscara de huevos se realiza durante 18 días en que estos se encuentran en el oviducto, y su metabolismo se produce durante las noches. Un 94% de la cáscara corresponde a carbonato de calcio. Mediante un proceso enzimático, los iones de calcio se convierten en carbonato de calcio, que es el depósito mineral que forma la cáscara. Magnesio, Fósforo, vitamina D3, y minerales trazas de Zinc, Manganeso, Hierro y cobre complementan este proceso.

ADISHELL está diseñado para suplir principalmente las deficiencias de calcio, mediante el aporte de una significativa cantidad de calcio, de las cuales el 33% es calcio orgánico, al igual que los minerales trazas. Una eficiente fuente de fósforo disponible, así como una forma química adecuada para el magnesio completan la participación suministrada por ADISHELL.

DOSIS

- Suministrar junto al alimento:
- Ponedoras: Usar a 2 Kg./TM de alimento.
- Reproductoras: Usar 1.5 Kg./TM de alimento desde la fórmula de pico de postura hasta el final de la primera etapa de producción y 2 Kg./TM hasta el final del lote.

PRECAUCIÓN Y MANEJO

- Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar.
- Evitar su almacenamiento a temperaturas superiores de los 30 °C.
- Almacenar en una bodega cuya humedad relativa se encuentre inferior a 65%.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25Kg.

VIDA ÚTIL

12 Meses.