

LEVANTE POSTURA es un suplemento vitamínico-mineral formulado para gallinas de postura en etapa de levante y prepostura.

INDICACIONES DE USO

Está indicado para la prevención de enfermedades carenciales causadas por deficiencias de vitaminas y/o minerales en gallinas de postura en etapa de levante y prepostura.

LEVANTE POSTURA se administra vía oral, mezclado en el alimento a razón mínima de 1 Kg por tonelada en gallinas de postura en etapa de levante y prepostura. Se deja a criterio del nutricionista la decisión de su suplementación adicional bajo condiciones especiales

La importancia del levante en el rendimiento productivo de la gallina

En la avicultura moderna, el objetivo básico es la necesidad de alojar aves que puedan mostrar todo su potencial productivo durante el período de postura. El éxito en este punto se produce debido a los altos índices de productividad que se ven influenciados por la genética, la nutrición, el ambiente y el manejo.

Por lo tanto, las buenas prácticas de producción se deben poner en marcha desde la incubación hasta las fases de cría, levante y producción de huevos

Para ello es fundamental la sanidad del lote, el suministro de la ración, agua y temperatura, espacio de comedero, corte de picos, y que la densidad sea la adecuada

La temperatura ambiental es un factor muy importante que puede afectar al rendimiento de las aves ponedoras. Las temperaturas superiores a los 80,6°F causan:

- Pérdidas productivas, con reducción del espesor de la cáscara, proporcionando la incidencia y contaminación por bacterias y / o de coliformes
- Pérdida de peso de los componentes del huevo
- Mala formación del huevo
- Reducción de la tasa de postura

El estrés térmico, dependiendo de la magnitud y la duración puede causar altos índices de mortalidad. Durante el período de cría y levante la influencia de la temperatura ambiental da lugar a una reducción de la ingestión voluntaria en las aves, lo que promueve la disminución en la ingestión de nutrientes, afectando directamente la productividad del lote, culminando en la reducción del aumento de peso y el almacenamiento de grasa. Lo que perjudica la uniformidad del lote para el inicio de la postura de las aves

El estrés por frío también perjudica la uniformidad del lote, debido al aumento del consumo de alimento, con el objetivo de aumentar el catabolismo y la producción de calor endógeno.

Por lo tanto, las buenas prácticas de producción se deben poner en marcha desde la incubación hasta las fases de cría, levante y producción de huevos

Para ello es fundamental la sanidad del lote, el suministro de la ración, agua y temperatura, espacio de comedero, corte de picos, y que la densidad sea la adecuada

ALIMENTACION: Actualmente, es común observar el lanzamiento de gallinas ponedoras en el mercado con altos índices productivos y persistencia de producción junto a un bajo consumo de alimento. En consecuencia, las aves se volvieron más exigentes y con dificultad en la ganancia de peso. Las fases de cría y levante son responsables del buen o mal desarrollo de las aves, pudiendo ser influenciadas por diversos factores, que interfieren en el consumo de alimento, tales como:

- Ambiente
- Genética del linaje, donde habrá particularidades específicas
- Sanidad
- Exigencia nutricional