







MÁXIMA PRODUCCIÓN DE HUEVOS

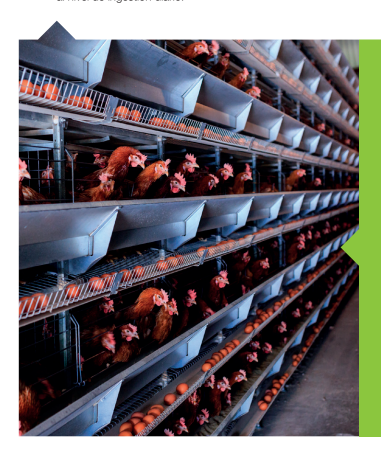
En la alimentación de gallinas ponedoras, nos encontramos con una serie de retos nutricionales derivados en gran medida del mayor potencial productivo que tienen las aves y de la creciente producción en sistemas alternativos libres de jaulas.

Para hacer frente a estos retos, debemos prestar especial atención al periodo comprendido desde el inicio de la puesta hasta el pico de puesta (conocida como fase de prepico) ya que es determinante para la obtención de una óptima producción de huevos y una buena persistencia de la misma. Como decimos en De Heus, ¡la recría acaba a las 30 semanas de vida!

El control de la producción en las gallinas una vez transferidas desde la recría ha de ser algo dinámico y su nutrición debe optimizarse de acuerdo con la condición corporal de las aves, manejo y ambiente, nivel de producción y, sobre todo, acorde al nivel de ingestión diario.

ASPECTOS CLAVE DURANTE LA PUESTA:

- · Peso Vivo y uniformidad del lote
- Capacidad de ingesta
- Grado de emplume
- Calidad del huevo
- Estructura y presentación del pienso
- Nivel de actividad
- Estatus sanitario



NUEVOS RETOS EN LA PRODUCCIÓN

- Mayor producción y persistencia: objetivo 500 huevos en 100 semanas
- Picos de puesta más elevados y más tempranos
- Limitaciones en la capacidad de ingesta
- Menor Peso Vivo a la madurez

SOLUCIONES DE HEUS

Gracias al nuevo programa de alimentación ONE PUESTA, De Heus aporta las soluciones nutricionales necesarias para hacer frente a los actuales retos de la producción avícola de puesta teniendo en cuenta los retos clave de producción mencionados.

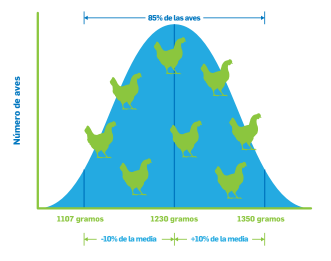
Con ONE PUESTA obtenemos:

- Excelentes producciones y larga persistencia de la puesta
- Buena calidad de cáscara
- Buena calidad de emplume
- Mejora en el estatus sanitario y el bienestar de las aves
- Una alimentación sostenible

Programa de alimentación compuesto por 4 piensos:

- ONE Prepuesta
- ONE Puesta F1
- ONE Puesta F2
- ONE Puesta F3

PESO DE LAS AVES







PRODUCCIONES DE PRIMERA

- Preparación óptima: reservas de calcio
- Excelente arranque y pico de puesta
- Buena persistencia de puesta
- Excelente desarrollo del sistema esquelé tico

CALIDAD DEL HUEVO

- Huevos de buen gramaje
- Excelente calidad interna
- Mantenimiento de buena calidad de cáscara durante toda la puesta

SOLUCIÓN NUTRICIONAL

- Peso vivo v uniformidad
- Mayor bienestar animal
- Proteína ideal vs proteína bruta

ONEPUESTA

