



INDUKERN

NUTRICIÓN ANIMAL & VETERINARIA

informa

Número 4

HP AVISTART, UNA FUENTE DE PROTEÍNA DE REFERENCIA PARA POLLOS

Los pollos crecen y se desarrollan a una gran velocidad durante las primeras semanas de vida. El pollito duplica varias veces su peso a medida que el corazón, el hígado y el aparato digestivo adquieren el tamaño necesario para apoyar el desarrollo de los músculos y los huesos.

Es muy importante que el pienso de primeras edades contenga materias primas con una alta digestibilidad, buena palatabilidad y con ausencia

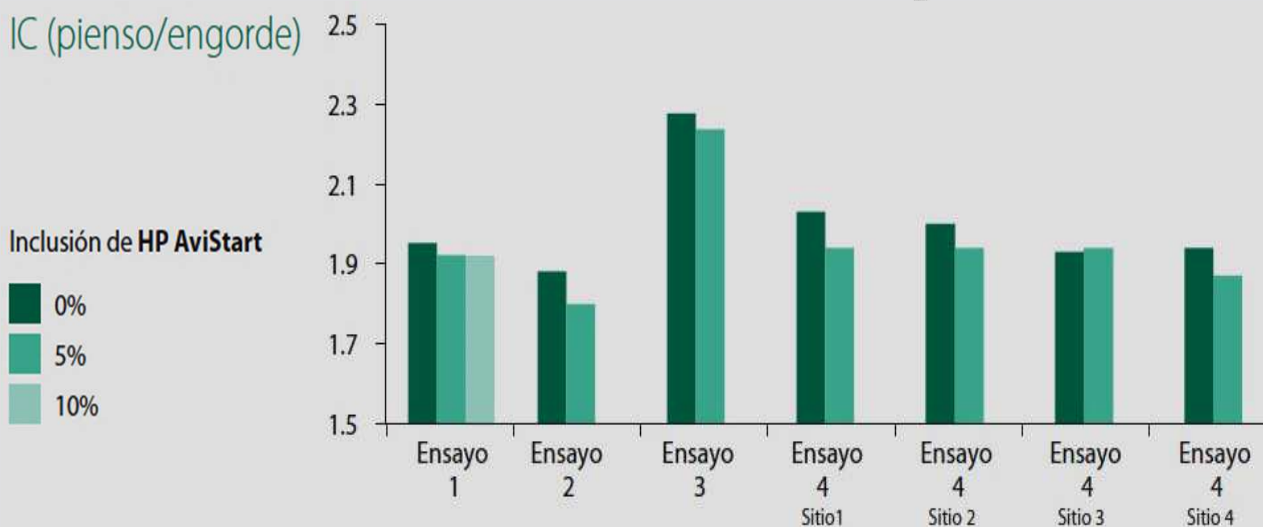
de factores anti nutricionales para garantizar un buen arranque de los animales. Cuando la absorción de nutrientes mejora durante los primeros días de vida, mejora el rendimiento en las etapas siguientes hasta el sacrificio.

HP Avistart es un concentrado proteico elaborado a partir de la soja y levadura (7.5%) por medio de un proceso de bioconversión desarrollado por Hamlet Protein,

proceso que minimiza los factores anti nutricionales de la soja (antígenos de la soja, inhibidores de tripsina, lectina, rafinosa y estaquiosa y ácido fítico) a la vez que conserva intactos el elevado contenido proteico y el perfil de aminoácidos.

La dosis recomendada es del 5 % durante el período de pre starter, 7-10 primeros días.

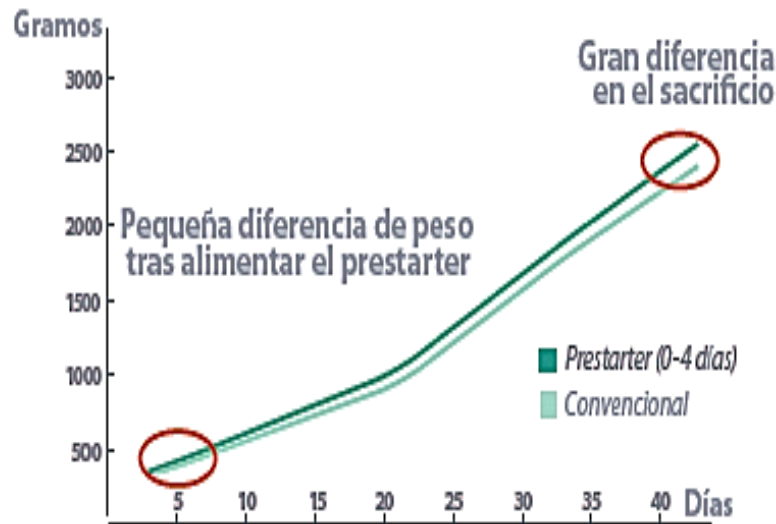
HP AVISTART MEJORA EL RENDIMIENTO



Fuente: Hamlet Protein 2012

HP Avistart, una fuente de proteína de referencia

Efecto del pre starter sobre todo el período de crecimiento en broilers (Swidersky 2002)



LAS DIFERENCIAS DEL HP AVISTART CON OTROS PRODUCTOS SE MANIFIESTAN A TRAVÉS DE LA MEJORA DEL RENDIMIENTO HASTA EL SACRIFICIO: GANANCIA MEDIA DIARIA, ÍNDICE DE CONVERSIÓN Y DISMINUCIÓN DE MORTALIDAD



BENEFICIOS DEL USO DEL HP AVISTART

- Mejora de las cifras globales de rendimiento hasta el sacrificio: ganancia media diaria, índice de conversión y disminución de la mortalidad.
- Eliminación eficaz de factores anti nutricionales.
- Elevada digestibilidad.
- Alto contenido en aminoácidos con una composición equilibrada.
- Reducción de lesiones en patas
- Reducción de la excreción de nitrógeno
- Camas más secas debido a la disminución de la ingesta de agua
- Ausencia de polvo.
- No higroscópico.