

IntelliOpt™

Nutrición Mineral de Precisión

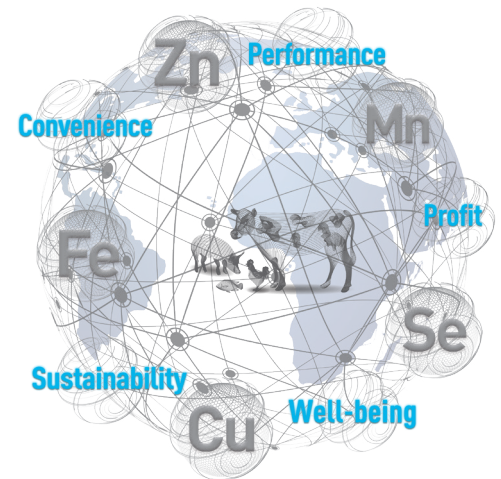


IntelliOpt® Broiler

Los Minerales Traza son esenciales, especialmente para animales de alto rendimiento. Están involucrados en una amplia variedad de funciones y procesos vitales dentro del cuerpo del animal, apoyando la salud, el rendimiento y el bienestar de sus animales. Para garantizar que sus animales obtengan el nivel óptimo de oligoelementos esenciales, se ha desarrollado IntelliOpt®, dirigido al nivel preciso de los requisitos de oligoelementos en función de cada especie y la etapa de producción.

Beneficios con la fortaleza de la sinergia

Lo que hace que IntelliOpt® sea único es la combinación de fuentes de minerales traza IntelliBond® (hidroxi) y Optimin® (orgánico) en una combinación conveniente. IntelliOpt brinda la conveniencia a los productores de pollos de engorda, al proporcionar todos los requisitos de minerales traza en un producto. Más importante aún, IntelliOpt® Broiler puede mejorar la eficiencia de producción de la parvada debido a una biodisponibilidad superior.



Probado y validado por investigación

El concepto IntelliOpt ofrece una combinación sinérgica de minerales traza IntelliBond® (Hydroxi) y Optimin® (Orgánicos), dentro de mezclas específicas de cada especie. Los estudios de investigación han demostrado que la combinación específica de oligoelementos IntelliBond y Optimin mejora significativamente el rendimiento animal, en relación con las fuentes de oligoelementos de sulfato y óxido (Figuras 3 y 4). Lo hacen a través de perfiles de liberación diferentes pero complementarios, lo que garantiza la absorción en todo el intestino delgado y maximiza la biodisponibilidad (Fig. 1 y 2).

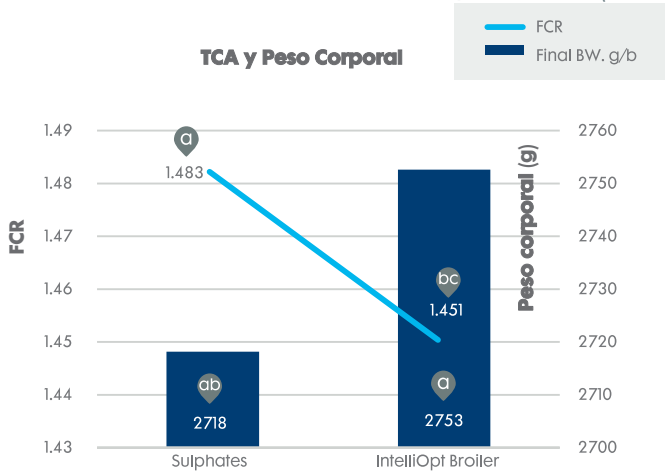


Figura 3: En una prueba realizada para comparar fuentes de sulfato, el IntelliOpt® Broiler mostró una mejora significativa en TCA.

El concepto 70: 10

Un metaanálisis reciente confirmó la recomendación de Selko de que la combinación óptima de IntelliBond y Optimin, con la combinación 70:10 de zinc, proporciona constantemente la mejor tasa de conversión alimenticia (TCA) y peso corporal en los pollos de engorda.

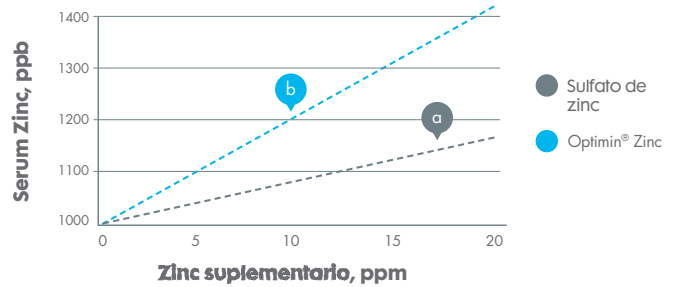


Figura 1: Niveles séricos de zinc (ppb) en pollos de engorda suplementados con diferentes fuentes de zinc. Las pendientes con diferentes superíndices difieren significativamente ($p < 0.05$). Los valores para la misma tasa de zinc suplementario con diferentes superíndices son significativamente diferentes $p < 0.05$.

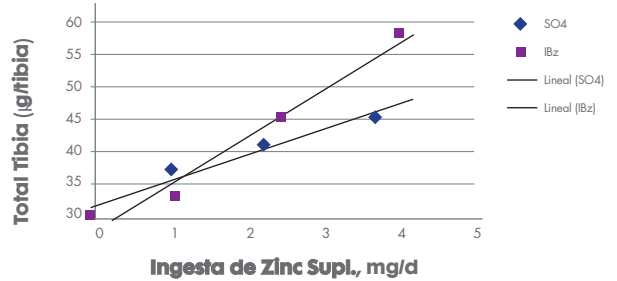


Figura 2: La recuperación tibial de zinc, de aves alimentadas con diferentes fuentes de zinc.

Comparación del índice de conversión alimenticia general (TCA)

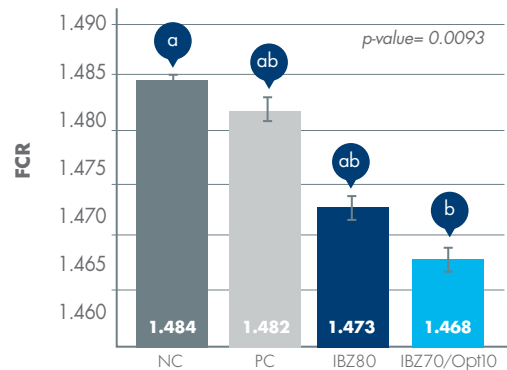


Figura 4: Análisis del índice de conversión alimenticia comparando 4 tratamientos. El valor p presentado es después del ajuste de Tukey. Las columnas con diferentes etiquetas (a, b) son significativamente diferentes.

Combinación única de tecnologías avanzadas de minerales traza

Conozca
Más visitando
Selko.com