

IntelliOpt® Nutrición Mineral de Precisión

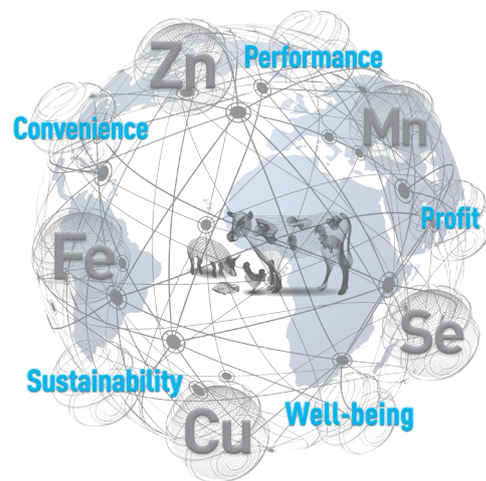


IntelliOpt® Layer

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.



La próxima generación de soluciones de minerales traza que combinan ciencia, tecnología y conveniencia. IntelliOpt® puede respaldar el bienestar, el rendimiento y la rentabilidad a través de una nutrición mineral de precisión específica para cada especie.

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).

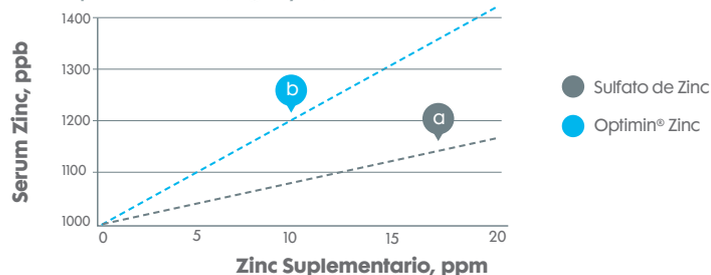


Figura 1: Niveles séricos de zinc (ppb) en pollos de engorda suplementados con diferentes fuentes de zinc. Las pendientes con diferentes superíndices difieren significativamente ($p < 0,05$). Los valores para la misma tasa de zinc suplementario con diferentes superíndices son significativamente diferentes $p < 0,05$.

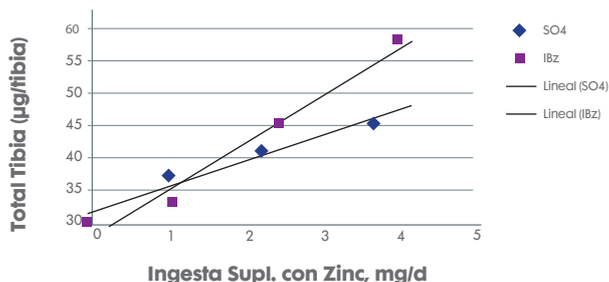


Figura 2: La recuperación tibial de zinc, de aves alimentadas con diferentes fuentes de zinc.

Incrementa el desempeño de la Gallina de Postura

El beneficio de una fuente superior de Minerales Traza como IntelliBond® está bien establecido en las gallinas ponedoras, que ha demostrado mejorar significativamente el rendimiento de la puesta y la conversión alimenticia de los huevos, especialmente en la puesta tardía.

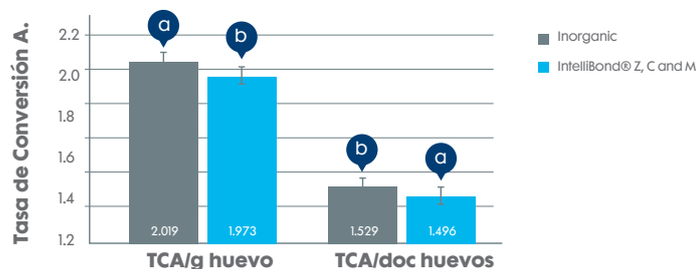


Figura 3: Relación de conversión alimenticia (TCA) de ponedoras alimentadas con Zn, Cu y Mn inorgánicos frente a IntelliBond® Z, C y M. Las columnas con diferentes superíndices (a, b) son significativamente diferentes ($p < 0,05$).

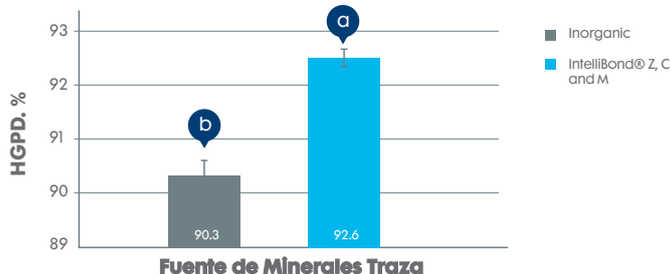
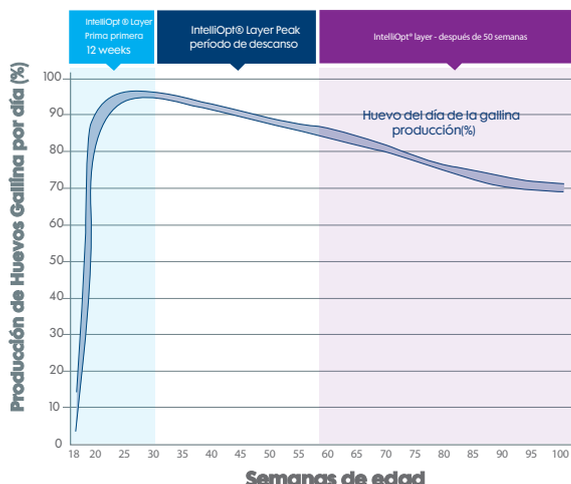


Figura 4: Producción de huevos por día de gallina (HGPD) de ponedoras alimentadas con Zn, Cu y Mn inorgánicos frente a IntelliBond® Z, C y M. Las columnas con diferentes superíndices (a, b) son significativamente diferentes. Los valores de $p < 0,005$ son significativamente diferentes.



Aplicando IntelliOpt®

La gama IntelliOpt® contiene 2 productos, que ayudan a las aves a través de las diferentes etapas de producción, especialmente durante los periodos importantes de puesta tardía y pre pico, donde el rendimiento de puesta puede verse más comprometido.

Combinación única de tecnologías avanzadas de minerales traza

Conozca
Más Visitando
Selko.com