

Presentación Novus sobre nutrición mineral

Durante las Jornadas de la WPSA, Novus tuvo el placer de presentar su gama MINTREX®, de microminerales quelados, para todas las especies durante una recepción. Posteriormente y como parte del programa de ponencias del evento, el Dr. David Parker expuso las características y aplicaciones de la gama.

Novus Internacional se enorgullece en anunciar el registro a nivel de la Unión Europea de MINTREX® Zinc (Zn), MINTREX® Manganeso (Mn) y MINTREX® Cobre (Cu) como aditivo de pienso para todas las especies

Los microminerales quelados MINTREX® son una fuente de oligoelementos altamente biodisponibles para los animales. Desafortunadamente, no todos los microminerales quelados ofrecen una mayor biodisponibilidad.

Los microminerales quelados MINTREX® de Novus International Inc., son quelatos con hidróxido análogo de metionina y tienen una clara definición química. Los microminerales quelados MINTREX® son altamente biodisponibles para los animales por lo que tienen el potencial de aportar más oligoelementos a las células y tejidos donde el animal los necesita. Mediante la eficiencia de la absorción de los minerales, los animales alimentados con MINTREX® están más sanos, tienen mejor crecimiento y optimizan su estructura integral de huesos, almohadillas plantares, pezuñas y piel. ●



EPC 2010: expertos en avicultura se reunieron en Tours para tratar del presente y futuro de la producción avícola

La XIII Conferencia Europea de Avicultura tuvo lugar en Tours, Francia, durante los pasados días 23 al 26 de agosto, habiendo sido el mayor evento de avicultura realizado en Europa este año, así como una excelente plataforma para el intercambio de conocimientos e ideas para los asistentes, tanto expertos en avicultura como representantes de la industria.

Organizada por "World Poultry Science Association", la XIII Conferencia Europea de Avicultura cubrió un gran número de temas sobre nutrición, patología, seguridad de producto, bienestar y comportamiento animal, economía y marketing, educación, medio ambiente, genética, calidad de producto y sistemas de producción y reproducción.



Biomin demostró una vez más su compromiso con la industria avícola realizando una sponsorización "diamond" del evento y constató su experiencia en el campo de la nutrición avícola, aportando dos presentaciones orales, seis "posters" y organizando dos seminarios.



En el primer seminario, tres sesiones se dedicaron a tratar la eficacia de los promotores de crecimiento naturales. Aplicaciones fitogénicas en nutrición avícola fue el tema de la primera sesión, mientras que la segunda se centró en el papel de los probióticos como mejorantes de los rendimientos productivos y la tercera y última trató acerca de aditivos nutricionales y de cómo pueden combinarse de manera eficaz entre ellos, tanto en aplicaciones en el agua de bebida como en el pienso.

El segundo seminario se centró en cómo afectan las micotoxinas a las aves y en la utilización de enzimas para su inactivación.

El stand de Biomin y la cena de gala, también sponsorizada por Biomin, fueron otras oportunidades adicionales para relacionarse y contactar entre sí para los 1.200 participantes provenientes de todas las partes del mundo. ●