

NUEVOS PRODUCTOS



Micronutrients y el equipo de Orffa se unen para introducir una innovadora fuente de cobre (IntelliBond® C) en el mercado europeo

IntelliBond® C (Trihidroxicloruro de dicobre - TBCC) es una fuente completamente nueva de cobre, disponible para la alimentación animal en Europa. Esta nueva fuente específica de cobre cristalizado ha recibido la aprobación europea como aditivo nutricional para todas las especies animales.

IntelliBond® C es producido por Micronutrients -EE.UU.- y se lleva comercializando con éxito en EE.UU. y Canadá desde 1996. En la Unión Europea IntelliBond® C será distribuido exclusivamente por Orffa Additives.

Tradicionalmente, las fuentes de

oligoelementos se han clasificado como orgánicas o inorgánicas. Esta nueva categoría de minerales, conocidos como hidroxiloligoelementos, presenta enlaces covalentes y una estructura en forma de matriz cristalina única y definida que proporciona una demostrable estabilidad. Este hecho diferencia a los hidroxiloligoelementos de otras fuentes de minerales orgánicas o inorgánicas.

IntelliBond® C presenta mejores propiedades que el sulfato de cobre en cuanto a fluidez, manejo en fábrica y estabilidad. No es higroscópico, está completamente libre de polvo y no tiene ningún efecto negativo sobre componentes del pienso más sensibles, como las vitaminas.

IntelliBond® C proporciona también mayores ventajas desde un punto de vista nutricional. A diferencia del sulfato de cobre, IntelliBond® C no es soluble a pH neutro, hecho que le confiere un efecto de oligoelemento by-pass en el rumen y estómago así



como una mayor estabilidad a lo largo del intestino. De esta manera encontramos menos iones de cobre reactivo libre en el tracto digestivo superior y por tanto menos

interacciones con otros componentes del alimento. Este hecho proporciona una mayor disponibilidad de estos nutrientes -por ejemplo, el fósforo fítico- y también una mayor biodisponibilidad del propio cobre. El cobre de IntelliBond® C se libera lentamente a lo largo de toda la longitud del intestino delgado, generando una absorción más eficiente y un mayor efecto sobre la salud intestinal. Los resultados obtenidos en diferentes ensayos realizados tanto en monogástricos como en rumiantes confirman los ventajosos y superiores efectos de IntelliBond® C en comparación con el sulfato de cobre.

Más información en: www.orffa.com
Miguel Trepat: miguel@orffa.com
Tel. 629 170 070

Lohmann Animal Health lanza AviPro® SALMONELLA DUO

Lohmann Animal Health presenta en el mercado español AviPro® SALMONELLA DUO, la vacuna viva atenuada bivalente contra los dos serotipos de Salmonella más problemáticos: Salmonella Enteritidis y Salmonella Typhimurium.

Ante la emergencia de cepas de Salmonella Typhimurium monofásicas, la elección estratégica de AviPro® SALMONELLA DUO amplía el espectro antigénico de protección mejorando la seguridad alimentaria de los productos avícolas. Esta vacuna destinada a gallinas futuras ponedoras y reproductoras

y patos de engorde reúne la seguridad y eficacia de las vacunas AviPro®.

Con esta nueva vacuna Lohmann consolida su liderazgo en el mercado español en el sector de las vacunas contra Salmonella en avicultura.



Más información:
Lohmann Animal Health España S.L.U.
Tel. 959 104 101
info.spain@lohmann.de



Pesar y seguir la evolución de todas sus aves.

Tuffigo-Rapidex amplia su conocimiento al pesaje automático de aves pesadas (pavos, patos).

Tuffigo-Rapidex ya hizo sus pruebas en 2009 con las crianzas de pollos. El platillo de pesaje automático estándar Tuffigo Rapidex permite seguir en tiempo real la evolución del peso de las aves.

Equipado de una báscula, el platillo transmite directamente al ordenador Tuffigo-Rapidex todos los pesos. Se restituyen bajo curvas y fichero Excel para ser exportados hacia un PC o grabados en una memoria USB. Esta solución da una gran fiabilidad y un gran ahorro de

tiempo. El platillo tiene un ajuste de altura según la edad de las aves y su clase. Este equipo permite a los granjeros tomar inmediatamente las adecuadas decisiones para vigilar con fiabilidad a los animales y su evolución y de tener conocimiento del impacto de las mismas.

El pesaje de las aves pesadas funciona de la misma manera que el de pollos. Una báscula y un platillo adaptados pueden soportar hasta 100 kilos. De forma cuadrada, con casi un metro en cada lado, el platillo con tornillos de acero inoxidable fue pensado para esta clase de aves. Su estructura es alta y alargada, y da un acceso fácil sin dificultades. Las aves no tienen que bajar la cabeza y no tienen que tener miedo en subirse en ella. La subida al platillo se hace naturalmente ya que el platillo es de metal rojo, un color que atrae la curiosidad de las aves y mejora el número de pesada por hora.



Otra ventaja de este platillo es que conviene a toda clase de aves. Puede ser utilizado en naves mixtas con pollos y pavos. Es totalmente desmontable para disminuir los costes de transportes.



Noticias de Empresas

(Viene de pág. 53)

Novogen anticipa su estrategia de crecimiento en base al mercado

La compañía francesa Novogen, perteneciente al grupo Grimaud, y especializada en genética animal, acaba de presentar las que considera serán las principales demandas del mercado de ponedoras para los próximos años y sobre las que está desarrollando su estrategia de negocio actual.

En un encuentro con prensa el pasado mes de marzo en Nantes, el director de la división de I+D de la compañía, Thierry Burlot, detalló cómo el mercado ha definido cuáles serán las principales líneas de trabajo en el campo de la genética aviar. Estas líneas pueden sintetizarse en una exigencia de calidad máxima por parte del consumidor final, una mayor productividad y longevidad de las aves por parte de los productores, un incremento de la eficiencia productiva y en la versatilidad de las especies para producir en todo tipo de alojamientos.

Novogen, desde su creación como compañía filial del grupo Grimaud en 2008, se ha dotado de tres centros en Francia y uno en EE.UU de investigación y testaje en los que realizan trabajo de campo para determinar las mejores

líneas y estirpes. Fruto de estos trabajos son las estirpes de ponedoras de huevos marrones, tintados y blancos.

Para ilustrar los resultados de Novogen y sus estirpes, Burlot destacó algunos datos provenientes de las pruebas de producción realizadas por la compañía con huevos blancos y marrones. Así, para huevos blancos en Europa se ha conseguido una persistencia en la puesta del 90% a las 66 semanas de edad, con producciones de 388 huevos por gallina y una viabilidad del 96% a las 80 semanas, mientras que para con aves productoras de huevos ecológicos se han alcanzado 310 huevos a las 70 semanas, una persistencia del 90% y una viabilidad del 95%.

Pese a ser una compañía de reciente creación, Novogen ha tenido un crecimiento espectacular en los últimos dos años, llegando a más de 40 países y situándose con modestia al tiempo que firmeza entre las grandes compañías del sector. El grupo Grimaud registró una facturación de 230 millones de euros en 2011 y en la actualidad emplea a más de 1.600 personas.

