

BENEFICIOS

Mejore el impacto ambiental de su sistema de producción animal.

Sciencing the Global Food Challenge con inoSust®.

- Obtenga rápidamente datos e información para medir y optimizar su huella ambiental, desde el alimento hasta la granja
- El mejor análisis en su clase, siguiendo las guías internacionales y las normas ISO para el análisis del ciclo de vida (ACV), basado en sus datos específicos de producción
- Utilice los datos para la elaboración científica de reportes de sostenibilidad y marketing
- Opte por la certificación de los resultados por parte de terceros para maximizar la credibilidad

Esta información y cualquier recomendación, técnica o de otro tipo, se presentan de buena fe y se consideran correctas a partir de la fecha de preparación. Los destinatarios de esta información y recomendaciones deben hacer su propia determinación en cuanto a su idoneidad para sus fines. En ningún caso Evonik asumirá responsabilidad por daños o pérdidas de cualquier tipo o naturaleza que resulten del uso o la confianza en esta información y recomendaciones. EVONIK RENUNCIA EXPRESAMENTE A CUALQUIER REPRESENTACIÓN Y GARANTÍA DE CUALQUIER TIPO, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, EN CUANTO A LA EXACTITUD, INTEGRIDAD, NO INFRACCIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y /

O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR (INCLUSO SI EVONIK ES CONSCIENTE DE DICHO PROPÓSITO) CON RESPECTO A CUALQUIER INFORMACIÓN Y RECOMENDACIONES PROPORCIONADAS.

La referencia a cualquier nombre comercial utilizado por otras empresas no es una recomendación ni una aprobación del producto correspondiente, y no implica que no se puedan utilizar productos similares. Evonik se reserva el derecho de realizar cualquier cambio en la información y/o recomendaciones en cualquier momento, sin previo aviso o posterior.

02/2024

Evonik Operations GmbH
Nutrition & Care
Animal Nutrition Business Line

animal-nutrition@evonik.com
evonik.com/inosust



Conozca más
sobre inoSust®

BECAUSE IT'S ABOUT
SUSTAINABILITY

inoSust® ofrece soluciones concretas

inoSust®



DESAFÍO

Reducir y reportar la huella ambiental de los sistemas de producción animal se ha vuelto cada vez más importante. Los grupos de inversión, los consumidores y los responsables políticos esperan que las empresas tengan iniciativas de sostenibilidad con análisis, métricas y soluciones confiables.

Una empresa que decide comunicar su huella ambiental en reportes anuales, idealmente debería contar con información sobre diferentes categorías de impacto, como el cambio climático, eutrofización, consumo de agua y acidificación, y estar preparada para informar sobre ellas. Deben estar dispuestos y preparados para encontrar formas de reducir la huella ambiental actual de sus operaciones.

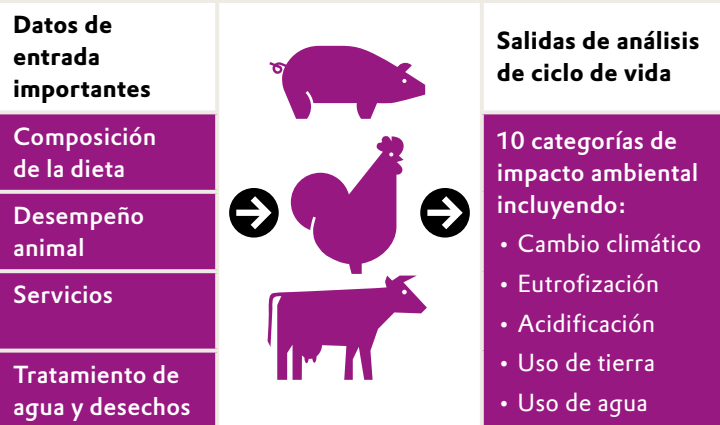


SOLUCIÓN

inoSust®, la oferta de consultoría de sostenibilidad de Evonik, incluye un conjunto completo de herramientas de evaluación para la formulación de dietas de bajo impacto, la nutrición de precisión y la evaluación ambiental mediante el análisis del ciclo de vida (ACV), que permite convertir los datos de la operación en categorías de impacto ambiental relevantes.

Con estos resultados, Evonik no solo puede ayudarlo a evaluar la huella ambiental actual de su sistema de producción animal, sino también ayudarlo a encontrar soluciones para reducirla, monitorearla e informarla de una manera basada en la ciencia.

Combinamos nuestra experiencia en nutrición animal y soluciones para proporcionar un enfoque holístico adaptado a su situación específica.



Módulos disponibles para aves, cerdos y ganado lechero. Procesamiento de datos de acuerdo al estándar ISO para ACV

¿QUÉ HAY PARA UD?

- Responder preguntas sobre el impacto ambiental de los alimentos y la producción animal con confianza
- Proporcionar datos precisos sobre la huella ambiental a sus clientes y socios de la cadena de valor
- Alcanzar y comercializar su desempeño mejorado en temas de sostenibilidad.

Visite nuestro sitio web o hable con nuestros expertos en sostenibilidad de Evonik para descubrir qué más puede hacer inoSust® por usted.



Ve a el video de inoSust®