



Comunicato stampa congiunto

BASF e Schothorst Feed Research collaborano per migliorare l'impatto ambientale dell'industria di mangimi e proteine animali

- **Il nostro software Opteinics™ è la “soluzione di elezione” per calcolare in tempo reale la propria impronta ambientale**
- **Schothorst Feed Research integrerà Opteinics™ nei propri servizi di consulenza globale sui mangimi**
- **La collaborazione promuove l'integrazione digitale della filiera per una maggiore trasparenza delle informazioni dal produttore al consumatore**

BASF e Schothorst Feed Research (SFR) hanno firmato un accordo che garantisce a SFR alcuni diritti di licenza non esclusivi per Opteinics™, la soluzione digitale BASF per calcolare l'impronta ambientale di mangimi e proteine animali. SFR integrerà la piattaforma di sostenibilità digitale Opteinics™ nei propri servizi globali di consulenza sulla nutrizione animale, aggiungendo così ad Advanced Feed Package una nuova dimensione, che ruota intorno alla sostenibilità. Attraverso questa collaborazione, BASF e SFR aiuteranno allevatori e produttori di mangimi ad aumentare la consapevolezza del proprio impatto ambientale per poterlo ridurre e contribuire a una produzione più sostenibile.

“Siamo felici di poter utilizzare Opteinics™ e aggiungere la sostenibilità quale parte integrante dei servizi nutrizionali, che già offriamo su scala globale. Grazie ad un software di immediato utilizzo, produttori di mangimi e allevatori potranno raccogliere dati fondamentali circa le proprie prestazioni di sostenibilità in modo da identificare eventuali aree di miglioramento. In questo modo, potremo aiutare il settore ad affrontare una delle più grandi sfide del momento” ha commentato Wim Beeks, Manager Sales & Consultancy di SFR.

BASF ha lanciato Opteinics™ nel 2021 per misurare, analizzare e ridurre al minimo l'impatto ambientale delle proteine animali, con particolare attenzione alla produzione di mangimi per animali. Attualmente, il software offre moduli dedicati alla produzione di suini e pollame ed è stato recentemente ampliato con un modulo per il settore lattiero-caseario. Tutti i moduli hanno la possibilità di integrare direttamente i dati al software di formulazione.

“BASF è lieta di collaborare con SFR, leader mondiale nella ricerca nel settore dell'alimentazione animale. Vediamo grandi opportunità che ci permetteranno di mettere a terra nuove sinergie per il settore e migliorare la sostenibilità della produzione, senza compromessi sul fronte di costi e nutrizione” ha commentato Tom Battagliese, Senior Manager, Global Sustainability Metrics, BASF Nutrition & Health.

BASF e SFR stanno già valutando le opportunità di ampliamento della collaborazione per sfruttare ancora di più i rispettivi punti di forza legati alla raccolta dei dati con maggiori approfondimenti sulla sostenibilità e aprire la strada a un futuro più sostenibile, per l'industria zootecnica.

Informazioni su Schothorst Feed Research

SFR (Schothorst Feed Research) è una società di ricerca indipendente che lavora nel settore della nutrizione degli animali da allevamento (pollame, suini e bovini). Le nostre attività principali sono: valutazione delle materie prime, determinazione dei valori nutritivi e dei coefficienti di degradazione e digestione delle materie prime per mangimi. Forniamo questi dati in una matrice SFR con i requisiti nutrizionali specifici per gli animali associati. SFR è il partner ideale di chi si occupa di nutrizione in tutto il mondo. I nostri consulenti aiutano a implementare e utilizzare correttamente il database, supportano la formulazione della dieta, consigliano soluzioni nutrizionali personalizzate e forniscono servizi di formazione. Ulteriori informazioni su www.schothorst.nl