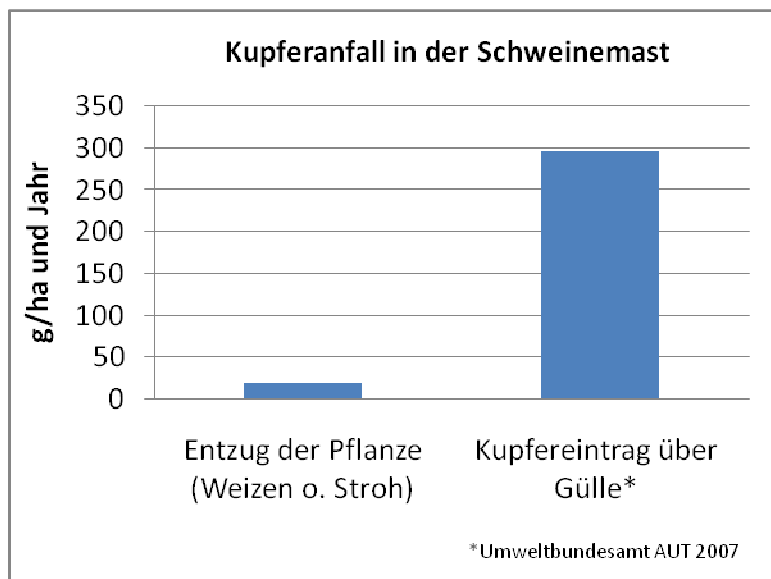


EcoKey[®] – Das Umweltentlastungskonzept

Warum gefährden Sie Ihren Ackerstandort?

- Zink- und Kupfergehalte im Futter liegen vielfach weit über dem Bedarf des Tieres → hohe Ausscheidungsrate
- die Einträge in den Boden über die Gülle liegen deshalb um ein Vielfaches über dem Entzug der Pflanze (siehe Grafik)
- Zink und Kupfer haben eine geringe Mobilität im Boden → Anreicherung im Oberboden
- langfristige Gefährdung des Ackerstandorts in Regionen mit intensiver Viehhaltung



 **Deshalb runter mit den Spurenelementgehalten im Futter!!!**

Problem: unsichere Verfügbarkeit der anorganischen Spurenelemente führt zu hohen Sicherheitszulagen im Futter → hohe Schwermetallgehalte in der Gülle

Lösung: Ersatz der hohen Mengen an anorganischen Spurenelementen durch geringe Mengen an hoch verfügbaren organisch gebundenen Spurenelementen

Das EcoKey[®]-Konzept basiert auf organisch gebundenen Spurenelementen (BioKey[®], EcoTrace[®]), die wissenschaftlich erwiesen eine hohe Verfügbarkeit aufweisen.

Die Vorteile:

- Abgesicherte Versorgung
- Stoffwechsellastung
- verbesserte Ausnutzung der Spurenelemente
- Umweltentlastung und Standorterhaltung durch verminderte Spurenelementausscheidung
- Flexibilität in der Güllevermarktung (z.B. Biogasanlagen, flächenarme Betriebe)
- kostenneutral

Reduzieren Sie Ihre Kupfer- und Zink-Ausscheidungen um bis zu 50% für eine nachhaltige Landwirtschaft!

Wollen Sie mehr zu diesem Thema erfahren? Melden Sie sich unter

Email: beckhove@biochem.net

Telefon: 04442-9289-33