



Medienmitteilung: Anhang

Datum

05.10.2010

Trotz feuchter Witterung nur geringer Mykotoxinbefall

**Tabelle: Empfohlene Höchstwerte für DON, Zearalenon und T2-Toxin in der Futtermittellagerung (88% Trockensubstanz)
(Zusammenfassung verschiedener Empfehlungen: EU-Kommission, U. S. Food and Drug Administration)**

Tierart und Tierkategorie	DON	Zearalenon	T2-Toxin
Schweine Präpubertäre Zuchtsauen	0,9 mg/kg	0.1 mg/kg	0.1 mg/kg
Schweine Mastschweine, Zuchtsauen	0,9 mg/kg	0.25 mg/kg	0.15 mg/kg
Rinder Präruminierend	2 mg/kg	0.5 mg/kg	0.1 mg/kg
Rinder Aufzuchtrinder, Milchkühe	5 mg/kg	0.5 mg/kg	0.15 mg/kg
Rinder Mastrinder	5 mg/kg	1)	0.2 mg/kg
Hühner Legehühner, Masthühner	5 mg/kg	1)	0.15 mg/kg

1) nach heutigem Kenntnisstand keine Empfehlungen erforderlich

Kontakt / Weitere Auskünfte :
Forschungsanstalt Agroscope Liebefeld-Posieux ALP
Michel Geinoz
Tioleyre 4
Postfach 64
1725 Posieux
Tel. : 026 407 73 92
E-Mail : michel.geinoz@alp.admin.ch