



Communiqué de presse: annexe

Date

05.10.2010

Faible contamination en mycotoxines malgré des conditions météo humides

Tableau: Valeurs maximales recommandées pour le DON, la zéaralénone et la toxine T2 dans la ration (88% de matière sèche) (synthèse de diverses recommandations : Commission de l'Union Européenne, U. S. Food and Drug Administration)

Genre et catégorie d'animaux	DON	Zéaralénone	Toxine T2
Porcs Truies pré-pubères	0,9 mg/kg	0.1 mg/kg	0.1 mg/kg
Porcs Porcs à l'engrais, Truies	0,9 mg/kg	0.25 mg/kg	0.15 mg/kg
Bovins Pré-ruminants	2 mg/kg	0.5 mg/kg	0.1 mg/kg
Bovins Génisses, Vaches laitières	5 mg/kg	0.5 mg/kg	0.15 mg/kg
Bovins Bovins à l'engrais	5 mg/kg	1)	0.2 mg/kg
Poules Poules pondeuses, Poulets à l'engrais	5 mg/kg	1)	0.15 mg/kg

1) pas de recommandations nécessaires selon les connaissances actuelles

Contact/renseignements:

Station de recherche Agroscope Liebefeld-Posieux ALP
Michel Geinoz
Tioleyre 4
Case postale 64
1725 Posieux
Tél.: 026 407 73 92
E-mail: michel.geinoz@alp.admin.ch