



Symptome	Aflatoxine	Ochratoxine	B Trichothecene (z.B. DON, Nivalenol)	A Trichothecene (z.B. T2 Toxin)	Zearalenon- Gruppe	Fumonisine	Sonstige Penicillium- Mykotoxine	Sonstige Aspergillus- Mykotoxine	Mutterkorn- alkaloide	Fusarin- säure*
Aborte / Totgeburten			✓		✓				✓	
Akute Hepatitis (Leberentzündung)	✓									
Anämie (Blutarmut)	✓									✓
Appetitlosigkeit	✓		✓	✓					✓	✓
Krämpfe								✓	✓	
Dehydrierung		✓								
Verzögerte Geschlechtsreife					✓					
Niedergeschlagenheit / Depression			✓	✓						✓
Durchfallerkrankungen (blutig)			✓	✓			✓	✓		
Verdauungsstörungen	✓		✓	✓		✓	✓			
Lungenödem						✓				
Vergrößerte Zitzen / Milchdrüsen bzw. Gesäugeleiste					✓					✓
Vergrößerte Vorhaut					✓					
Futterverweigerung	✓	✓	✓	✓			✓			✓
Symptome von Hyperöstrogenismus					✓					
Beeinträchtigte Thermoregulation									✓	✓
Höhere Mortalität	✓	✓	✓	✓					✓	
Erhöhte Urinproduktion und Wasseraufnahme		✓								
Unfruchtbarkeit			✓		✓				✓	
Ungleiche / inhomogene Würfe	✓	✓	✓	✓						
Blutungen an inneren Organen	✓	✓	✓	✓		✓				
Azyklie und erhöhtes Umrauschen					✓					
Nierenschäden		✓								
Lahmheiten	✓		✓	✓		✓			✓	✓



Symptome	Aflatoxine	Ochratoxine	B Trichothecene (z.B. DON, Nivalenol)	A Trichothecene (z.B. T2 Toxin)	Zearalenon- Gruppe	Fumonisine	Sonstige Penicillium- Mykotoxine	Sonstige Aspergillus- Mykotoxine	Mutterkorn- alkaloide	Fusarin- säure*
Lethargie		✓	✓	✓		✓				✓
Leberschäden	✓	✓	✓	✓		✓		✓		
Fehlbildungen bei Embryonen / Föten			✓	✓	✓				✓	
Kontamination der Milch	✓				✓					
Orale Läsionen			✓	✓						
Prolaps der Vagina oder des Rektums					✓					
Scheinträchtigkeit					✓					
Milchmangel / verminderte Milchbildung	✓		✓	✓		✓	✓		✓	
Geringere Futtereffizienz	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓
Reduzierte Futterraufnahme	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓
Vermindertes Wachstum	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓
Niedriger Immunstatus	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓
Verminderte Reproduktionsleistung	✓		✓	✓	✓				✓	
Verkleinerung der Hoden und verminderter Sexualtrieb					✓					
Atemwegsprobleme / Atemwegserkrankungen (Husten)						✓				
Hautläsionen			✓	✓	✓					
Grätscher					✓					
Schwellung der Geschlechtsorgane					✓					✓
Zittern								✓	✓	
Erbrechen			✓	✓						✓

*Die Toxizität der Fusarinsäure erhöht sich deutlich, wenn das Futter zusätzlich mit Deoxynivalenol bzw. Typ B Trichothecenen belastet ist.