

## Folgende Mykotoxine sind in Futtermitteln von Bedeutung:

Mykotoxin	Krankheitsbilder	Mykotoxinbilder	Vorkommen	empfindliche Tierart
Zearalenon (ZEA)	Fruchtbarkeitsstörungen	Feldpilze: <i>F. graminearum</i> , <i>F. cerealis</i> , <i>F. culmorum</i>	Mais, Weizen (Feldpilze)	Schwein . Rind . Geflügel
Deoxynivalenon (DON)	Erbrechen, Durchfall	Feldpilze: <i>F. graminearum</i> , <i>F. culmorum</i>	Mais, Weizen	Schwein . Rind . Geflügel
T-2-Toxin	Ulzerationen und Blutungen im Magen-Darm- Trakt, Schläfrigkeit, Durchfall, Dermatitis	Feldpilze: <i>F. sporotrichioides</i> / <i>langsethiae</i>	Getreide, Mais	Schwein . Rind . Geflügel
Nivalenol (NIV)	Durchfall und Erbrechen	Feldpilze: <i>F. cerealis</i> , <i>F. culmorum</i> , <i>F. poae</i>	Getreide, Mais	Schwein . Rind . Geflügel
Mutterkornalkaloid (Ergot-Alkaloide)	Ergotismus, Durchblutungsstörung, Aborte, Agalaktie, Fruchtbarkeitsstörung, Durchfall, Bewegungsstörungen	Feldpilze: <i>Claviceps purpurea</i>	Getreide (vor allem Roggen)	Schwein . Rind . Geflügel
Fuminosine	Leberschäden, Lungenödem, neurologische Störungen	Feldpilze: <i>F. verticillioide</i> , <i>F. proliferatum</i>	Mais, Getreide	alle Tierarten
Aflatoxine	krebserregend, immunsuppressiv	Lagerpilze: <i>Aspergillus</i> ssp.	Getreide, Mais	alle Tierarten
Ochratoxin A	Nierenschäden	Lagerpilze: <i>Penicillium</i> ssp., <i>Aspergillus</i> ssp.	Getreide, Mais	Schwein . Rind . Geflügel