

# Alltech® MYCOTOXIN MANAGEMENT



Mykotoxiner produceras av svampar i fält- vid skörd och under lagring. Dem försämrar djurhälsa och produktionsresultat negativt, genom att påverka inre organ och immunsystemet. Detta i sin tur har en negativ påverkan på ekonomin.

Även när det finns låga nivåer av mykotoxiner kan det över tid orsaka stor skada, genom att försämrade djurens hälsa, produktion och lönsamhet.

## Förekommande symptom orsakade av mykotoxiner

### Zearalenon:

- Bakteriell vaginos
- Livmoderframfall
- Dödlighet på embryo
- Cystor på äggstockarna
- Dålig fertilitet

### T-2 mykotoksin:

- Mag-tarminflammation
- Inre blödning
- Blodig avföring
- Försvagat immunsystem -SCC

### DON:

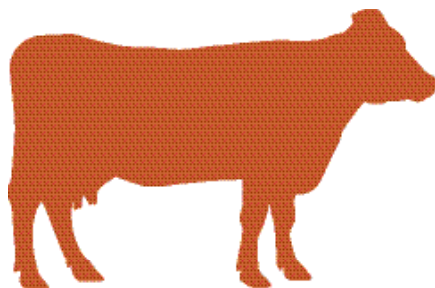
- Reducerat foderintag
- Reducerad mjölkproduktion/ tillväxt
- Skador på inälvor/ blödning

### Penicillium mykotoksiner:

- Reducerad mjölkproduktion/ tillväxt
- Försämrade våmfunktion
- Försämrade mjölkvalitet
- Försämrade förmåga att smälta fiber
- Varierande foderintag
- Acidosis liknande symptom
- Försvagat immunsystem

### Aflatoksin:

- Reducerad mjölkproduktion/tillväxt
- Leverskador
- Försämrade mjölkproduktion
- Försvagat immunsystem
- Ökade celltal



### Fusarium syre:

- Svullna haser
- Låg aptit
- Låga energinivåer

### Meldrøjer:

- Hälsa
- Försämrade fertilitet
- Reducerad mjölkproduktion
- Reducerat foderintag

## ALLTECH MYCOTOXIN HANTERING

Alltech's Mykotoxin program är skapat för att reducera risker kopplade till mykotoxiner, samtidigt som det förbättrar resultat och lönsamhet på besättningsnivå. Programmet ger skräddarsydda verktyg och konkreta lösningar för att identifiera och reducera mykotoxiner från ursprungskällan.

### ALLTECH 37+®

ALLTECH 37+ är ett avancerat verktyg för identifiering och analys av mykotoxiner. Genom att förstå förorening av mykotoxiner i detalj, är det möjligt att bedöma risker det innebär för innehållet i fodret.

### ALLTECH MIKO

Programmet ALLTECH MIKO är en granskning av utfodring, som används för att hantera risker med mykotoxin och utbildar om hur man bäst tillämpar utfodring.

### MYCOSORB A+®

MYCOSORB A+reducerar absorbering av mykotoxiner, utan att binda vitaminer och mineraler, vilket minskar skadliga effekter av mykotoxiner i djuret.

# Alltech® MYCOTOXIN MANAGEMENT



## Minimering av risker

### MYCOSORB A+®

MYCOSORB A+ är nästa generation bindare av mykotoxiner, dem binder effektivt, har en bred bindningsprofil och har förbättrad effektivitet. Alltech's fortsatta drivkraft för produktutveckling genom forskning har satt fingret på bindningar av mykotoxiner, vilket säkerställer minskning av absorbering av mykotoxiner. Alltech's äganderätt säkerställer total kontroll av produkttillverkningen, fullkomlig spårbarhet, som samtidigt stämmer överens med globala kvalitetsstandarder.

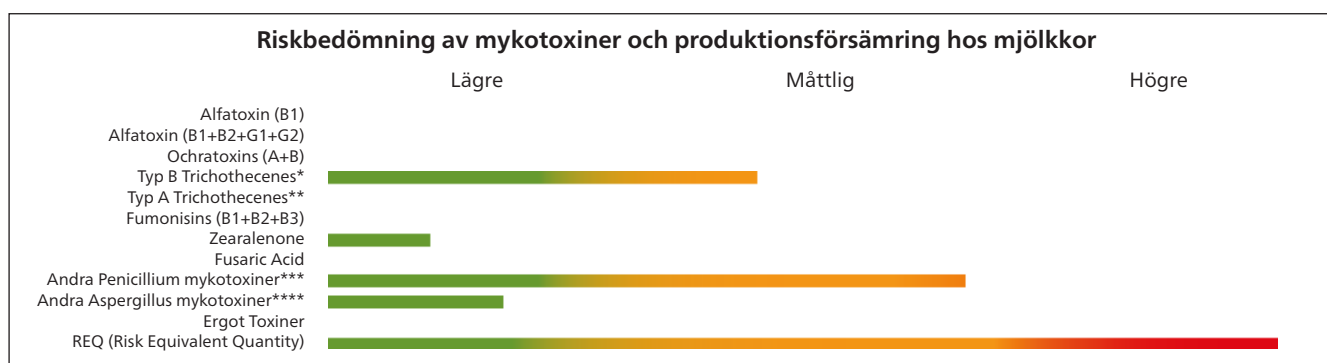
### Fordele ved at bruge MYCOSORB A+:

- Bidrar med att minska påverkan av mykotoxiner
- Minskar mykotoxin absorbering i djuret och andra riskfaktorer kopplade till skadliga effekter av mykotoxiner
- Hjälper till att skydda immunsystemet
- Binder inte vitaminer eller mineraler

## Förståelse av risker

ALLTECH 37+ ger en helhetsbild av kontamineringsgrad av mykotoxiner. Genom att använda data kopplad till mykotoxiner, kombinerat med information gällande gränsvärden som resulterar i försämrade prestanda och också risker uppskattade för individuella mykotoxiner. Den förväntade uppskattningen av risker görs för att få en bild av förväntad

påverkan (anpassat efter tillsatser) av flera mykotoxiner från enskilda prover.



Om du vill testa din spannmål eller grovfoder på mykotoxiner, fråga efter ALLTECH 37+ test genom [denmark@alltech.com](mailto:denmark@alltech.com) eller kontakta någon av våra rådgivare.

Alltech Denmark

Skomagervej 2, 7100 Vejle, Danmark

Tlf.: 75857593 Email: [denmark@alltech.com](mailto:denmark@alltech.com)

[Knowmycotoxins.com](http://Knowmycotoxins.com) [Alltech.dk](http://Alltech.dk)



[f AlltechDenmark](https://www.facebook.com/AlltechDenmark) [@Alltech](https://twitter.com/Alltech)