

Alltech® MYCOTOXIN MANAGEMENT



Impact des mycotoxines sur bovins viande

Les mycotoxines sont produites par les moisissures au champ, à la récolte et pendant le stockage. Elles affectent la performance des animaux et la rentabilité des producteurs de plusieurs manières.



DOMMAGES AUX ORGANES

- Dommages aux reins et foie
- Nécrose de la queue, oreilles et onglons
- Gonflement des pattes et mamelles

IMMUNITÉ

- Sensibilité accrue aux maladies
- Réponse moindre à la vaccination
- Augmentation des frais vétérinaires

REPRODUCTION

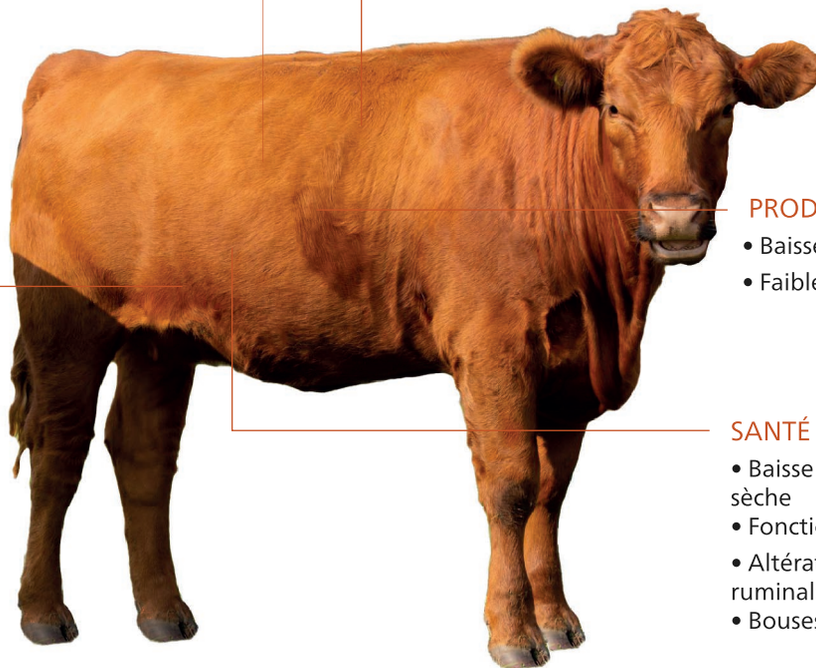
- Oestrus perturbés (allaitant)
- Taux de conception faibles
- Kystes ovariens
- Mortalité embryonnaire
- Mauvaise qualité de sperme

PRODUCTION DE VIANDE

- Baisse du GMQ
- Faible efficacité alimentaire

SANTÉ INTESTINALE

- Baisse de l'ingestion de matière sèche
- Fonction du rumen compromise
- Altération de la flore intestinale et ruminale
- Bouses hétérogènes/incohérentes



MYCOSORB A+[®]



MYCOSORB A+ réduit l'absorption des mycotoxines, annulant les effets néfastes sur la santé et la performance des animaux.

- Un capteur prouvé qui s'attaque au défi de mycotoxines dans son ensemble
- Agit rapidement, efficace dans les 10 minutes
- Efficace à faible niveau d'inclusion
- Prouvé par la recherche scientifique
 - 159 études indépendantes publiées
 - 109 essais in-vivo
 - 22 publications in-vitro sur le mode d'action

MYCOSORB A+, d'Alltech offre aux producteurs une solution qui limite comme jamais l'effet des mycotoxines.

Le graphique ci-contre montre le risque associé à la contamination par les mycotoxines dans un échantillon avec et sans Mycosorb A+.

Mode d'emploi (Mycosorb A+ Farm Pak)

Dose recommandée : 50-150g/animal/J
Variable selon le niveau de contamination (à déterminer par un test de mycotoxines Alltech 37+ ou RAPIREAD)



■ Sans MYCOSORB A+[®]

■ With MYCOSORB A+[®]

