

# MYCOFREE

## CAPTEUR DE MYCOTOXINES

### Présentation

**MYCOFREE** est un additif pour la nutrition animale. Il améliore et sécurise la qualité de l'aliment en luttant contre les toxines et les mycotoxines. Il est constitué d'un mélange de 3 capteurs (bentonite, charbon thermo-structuré et MOS, associés à des extraits de plantes) pour lutter contre un large spectre de toxines, améliorer la santé hépatique et résoudre le problème de mycotoxines de l'aliment.

### Points forts

Une efficacité sur **4 actions combinées** (il est impossible de combattre les mycotoxines avec une action seule) :

- La bentonite absorbe et capte les toxines.
- Le charbon de bois thermo-structuré piège les toxines en raison des forces de Van Der Waals et des interactions spécifiques.
- Les mannan-oligosaccharides (MOS) assurent l'adsorption et la biotransformation des toxines.
- Les extraits de plantes associés sont sélectionnés pour leurs importantes propriétés détoxifiantes.

**MYCOFREE** capte seulement les mycotoxines, en aucun cas les vitamines et les nutriments contenus dans l'aliment.

### Mode d'action et doses d'emploi

**Mode d'action :** absorption et capture des toxines pour protéger la santé digestive et hépatique, et améliorer les performances zootechniques des animaux. Le produit permet de renforcer les activités de détoxification du foie.

**Dosage :** la dose varie en fonction de la contamination de l'aliment.

**Volailles :** 500 g/T à 2 kg/T

**Porcs :** 500 g/T à 2 kg/T

**Vaches laitières :** 30 à 100 g/animal/jour

**Bovins viande :** 10 à 50 g/animal/jour

**Moutons, chèvres :** 3 à 30 g/animal/jour



Bentonite



Charbon de bois



Mannan-oligosaccharides (MOS)



Extraits de plantes

### Références & conditionnements

**Réf. D1311 :** sac de 25 kg - Unité

**Réf. D1312 :** big bag de 1 T - Unité

### Précautions d'emploi

Éviter le contact avec les yeux : avant toute manipulation, utiliser des lunettes de protection (lunettes masque norme NF EN166). Éviter le contact avec la peau : avant toute manipulation, utiliser des gants résistants aux agents chimiques (gants norme NF EN374). Utiliser des vêtements de travail adaptés. Éviter de respirer le produit : avant toute manipulation, porter un masque adapté (masques FFP3 norme NF). Précautions pour l'environnement : empêcher le produit de s'écouler vers les canalisations d'eau et terres environnantes. Les déchets, résidus et emballages souillés doivent être éliminés et/ou valorisés dans des installations classées autorisées. La fiche de données de sécurité est disponible gratuitement sur simple demande à l'adresse suivante : [fds@lodi.fr](mailto:fds@lodi.fr)