



MYCOSORB®



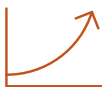
Un soutien à large spectre

contre la menace des mycotoxines dans les aliments pour volailles



Contribue à un environnement intestinal

sain chez l'oiseau



Soutient les performances



Renforce l'immunité des animaux



Efficace

à des niveaux d'inclusion faibles et réguliers

Taux d'incorporation recommandé*:

0.5–2kg ton/d'aliment fini

**Les taux d'inclusion suggérés ici ne doivent être utilisés qu'à titre indicatif et ne reflètent pas les scénarios individuels des exploitations. Veuillez vous référer au livret de dosage du produit Mycosorb ou contacter notre équipe d'assistance technique pour plus d'informations.*

Une solution éprouvée pour les défis associés aux mycotoxines à risque modéré ou élevé

Les mycotoxines ont un impact négatif sur la santé et les performances des animaux.

Mycosorb est une solution ciblée à large spectre, conçue pour les producteurs de volailles afin de les aider à lutter contre les effets négatifs potentiels dans l'aliment.

Caractéristiques du Mycosorb

- Efficacité prouvée à des températures d'extrusion allant jusqu'à 125°C.
- Stabilité dans une large gamme de pH.
- Évite les interactions avec d'autres minéraux et nutriments

Comment utiliser Mycosorb ?

Les niveaux de contamination par les mycotoxines des ingrédients ou de la ration complète, ainsi que l'état de santé actuel des animaux, détermineront le taux d'incorporation approprié du produit :

- Ajouter Mycosorb à raison de 0,5-2,0 kg/t d'aliment complet.
- Tester régulièrement les aliments et les ingrédients pour détecter les mycotoxines avec Alltech 37+® ou Alltech® Rapiread™.
- Surveiller étroitement les animaux en période de stress et ajuster les taux d'inclusion si nécessaire.

Comprendre le risque lié aux mycotoxines dans votre exploitation

Prendre les décisions les plus éclairées en matière de contrôle des mycotoxines

La clé pour choisir la solution de fixation des mycotoxines appropriée est de connaître le profil de contamination des ingrédients ou des aliments que vous utilisez. Grâce au test d'analyse Alltech 37+, au système Alltech Rapiread et au Alltech® Protect Calculator™, nous pouvons nous assurer que vous êtes toujours équipés des bons outils et des bonnes connaissances pour prendre les décisions les plus efficaces afin de préserver la santé et la productivité de vos animaux et, en fin de compte, la rentabilité de votre entreprise.

Alltech 37+

Renforcer les stratégies de contrôle des mycotoxines les plus efficaces.

L'analyse des mycotoxines Alltech 37+, accréditée selon la norme ISO/IEC 17025:2017, est la pierre angulaire de notre programme de contrôle des mycotoxines. Dans nos laboratoires aux États-Unis, en Irlande et en Chine, nous avons analysé plus de 54 000 échantillons depuis le lancement du service d'analyse.

Les résultats des tests Alltech 37+ donnent une image réaliste des contaminants présents dans les ingrédients alimentaires, les fourrages, les aliments finis ou les rations totales mélangées, dans le but de :

- Accélérer le processus de diagnostic.
- Fournir des suggestions pour une remédiation efficace.
- Contribuer à l'élaboration d'un plan de contrôle des mycotoxines efficace.

La détection simultanée de 54 mycotoxines individuelles, y compris les mycotoxines émergentes, les mycotoxines de stockage et certaines qui sont considérées comme des mycotoxines modifiées, peut désormais être réalisée, ce qui permet d'identifier efficacement les défis à large spectre que la contamination des aliments pour animaux peut poser.

Mycotoxin (ppb)	Actual	Limit 1	Limit 2	Limit 3
Aflatoxin B1 (AFB1)	1.2	20	20	30
Ochratoxin A (OTA)	1.5	20	20	30
Zearalenone (ZEN)	1.8	20	20	30
Deoxynivalenol (DON)	2.1	20	20	30
Fumonisin B1 (FB1)	2.4	20	20	30
Other Mycotoxins	2.7	20	20	30

Alltech Rapiread

Détection des mycotoxines en temps réel à la ferme ou dans l'usine d'aliments pour animaux

Disposer de la bonne information au bon moment est essentiel pour prendre les décisions les plus efficaces en matière de contrôle des mycotoxines. En connectant des appareils de test portables modernes avec la dernière technologie mobile, Alltech Rapiread vous permet d'identifier et d'analyser le risque de mycotoxines en quelques minutes.

Utilisant la technologie de test de Neogen®, le système est conçu pour être utilisé à la ferme ou dans l'usine d'aliments et convient pour tester des grains et des fourrages individuels.

Six mycotoxines clés peuvent être identifiées, notamment l'aflatoxine, l'ochratoxine, la zéaralénone, le DON, les toxines T2/HT-2 et les fumonisines.

Le système Rapiread d'Alltech comprend :



Raptor®Plate-forme d'analyse intégrée.



Application mobile Alltech Rapiread



Alltech Rapiread, Outil de synchronisation des données



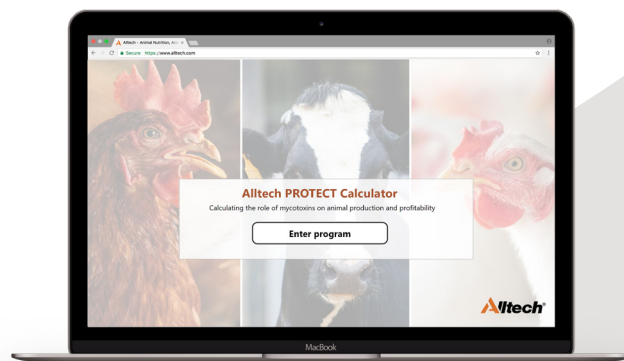
Portail de gestion des mycotoxines

Alltech Protect Calculator

Quel pourrait être le coût des mycotoxines pour vous ?

Le calculateur Alltech Protect est un outil personnalisé d'analyse des performances et des coûts qui vous aide à comprendre les pertes potentielles de performances auxquelles votre exploitation pourrait être confrontée en raison de la présence de mycotoxines.

Le programme génère des rapports personnalisés basés sur les résultats d'Alltech 37+ ou d'Alltech RAPIREAD, sur les informations relatives aux performances des animaux (gain journalier, consommation d'aliments, nombre de jours d'alimentation etc). Une fois toutes les données saisies, le Protect Calculator fournira automatiquement une estimation de vos pertes potentielles de performance et de rentabilité en fonction de vos conditions spécifiques.



Pour toute information:

Alltech Maroc, Bureau n°19, Immeuble Siham La Colline N°9, La Colline 2 Sidi Maarouf, Casablanca, Maroc
Tel: 212 522 470 425-438
alltechmorocco@alltech.com

<https://fr.knowmycotoxins.com>

