

TOXISTOP-H

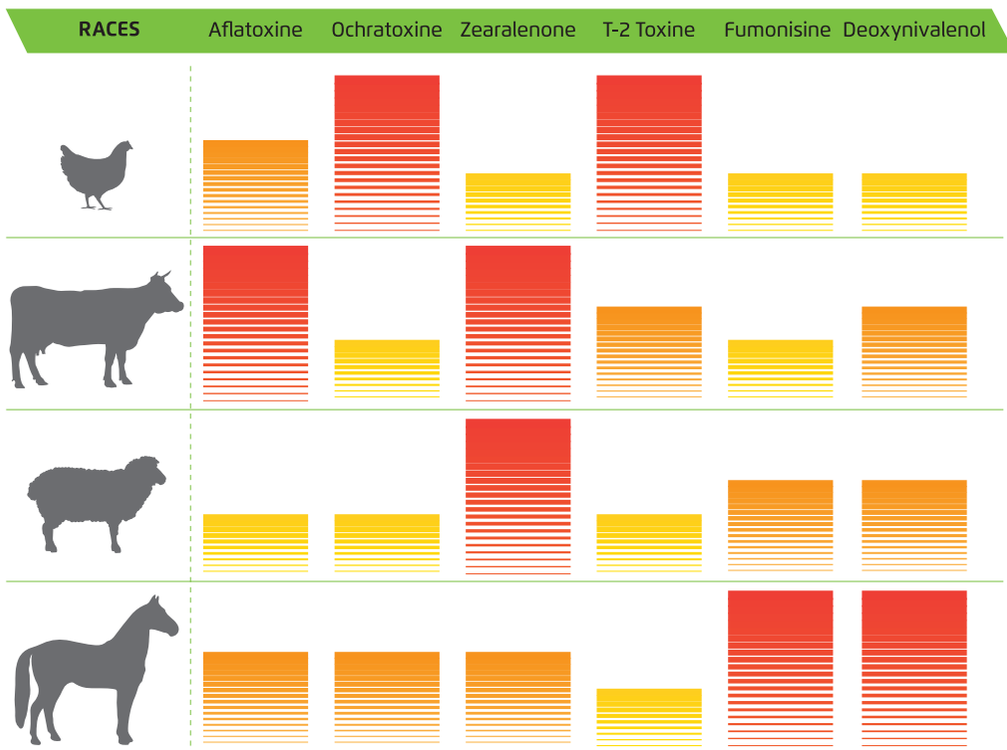
UNE DÉFENSE
ABSOLUE



LES MYCOTOXINES

- Les mycotoxines sont des substances toxiques secrétées par des moisissures.
- Une même espèce de moisissures peut sécréter différentes mycotoxines, et inversement, la même mycotoxine peut être sécrétée par de différentes espèces de moisissures.
- Les mycotoxines les plus importantes sont les aflatoxines, l'ochratoxine A, les trichothécènes, les fumonisines, la zéaralénone et la patuline.
- Ces toxines sont des contaminants naturels de nombreuses denrées d'origine végétale, notamment les céréales.
- Elles sont connues surtout en raison des intoxications qu'elles provoquent chez les animaux et l'homme en cas de consommation d'aliments contaminés.
- La palette des effets néfastes des mycotoxines est très étendue: des effets cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction, immunomodulateurs, oestrogéniques, dermonécrosants, neurotoxiques, néphrotoxiques, hépatotoxiques et hématotoxiques.

TAUX DE RISQUE DES MYCOTOXIMES



 RISQUE FAIBLE  RISQUE MOYEN  RISQUE ÉLEVÉ

TOXISTOP-H

TOXISTOP-H est un composé minéral unique, basé sur deux propriétés pour lutter contre les mycotoxines, une fois mélangé avec des nutriments, il commence à attaquer les mycotoxines et continue à les combattre à l'intérieur du corps de l'animal jusqu'à ce qu'elles soient jetées à l'extérieur du corps par les excréments.

- 1 Grâce à sa structure physique unique qui lui permet spécifiquement d'ingérer et de piéger les mycotoxines non polaires dans les espaces moléculaires du **TOXISTOP-H**.
- 2 Grâce à sa formule chimique qui lui confère une grande force électro-négative à sa surface, ce qui lui permet d'attraper les mycotoxines polaires d'une manière efficace.

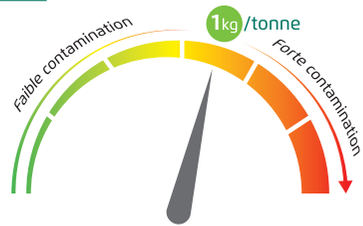


CARACTÉRISTIQUES DE **TOXISTOP-H**

- Sélectivité
- Vitesse
- Puissance
- Efficacité
- Grande capacité
- Large effect

%

UTILISATION DE **TOXISTOP-H**

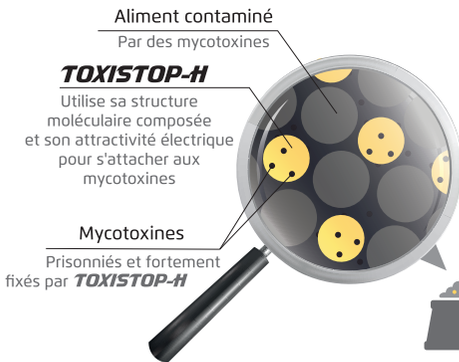


IMPORTANT

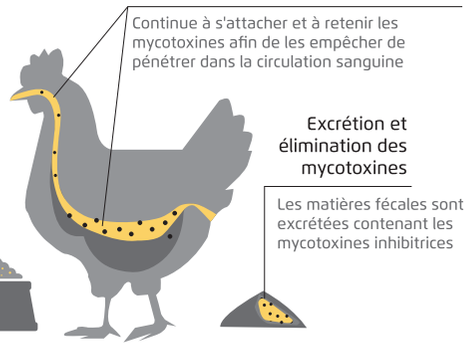
L'utilisation des antimycotoxines est plus que nécessaire pour limiter les pertes économiques.



MÉCANISME D'ACTION DE **TOXISTOP-H**



TOXISTOP-H dans l'appareil digestif



CAPACITÉ D'ABSORPTION DE **TOXISTOP-H** (RÉSULTATS D'ESSAI INVITRO)

MYCOTOXINE	Aflatoxine	Ochratoxine	Zearalenone	T-2 Toxine	Fumonisine	Deoxynivalenol
ADSORPTION	99.5 (±0)%	86.6 (±3)%	84.4 (±0)%	83.3 (±4)%	88.5 (±2)%	69 (±6)%

QUI SOMMES NOUS ?

Notre société **ADH** a été créée par des professionnels ayant des expériences cumulatives de plus de 10 ans dans le domaine de la nutrition, de la santé végétale et animale, où nous avons fixé des objectifs et nous nous sommes engagés à les atteindre par notre souci de sélectionner les chercheurs, ingénieurs et techniciens les plus qualifiés afin d'améliorer nos produits au service de nos précieux clients.

POURQUOI NOUS ?

La nutrition, la santé végétale et animale représentent un défi majeur pour les travailleurs de ces domaines vitaux, car les pertes résultant d'un mauvais contrôle sont une cause majeure d'échec et de faillite des projets agricoles, que ce soit au niveau des petits ou des grands concessionnaires.

Pour cet effet, notre société accorde une attention croissante à ces domaines en recrutant une équipe intégrée, scientifiquement et technologiquement qualifiée pouvant contribuer entièrement à la protection et à l'amélioration de la production agricole et animale pour nos clients sur tout le territoire national.

NOS PRODUITS

Notre établissement cherche toujours à fournir des produits dans le domaine animalier (santé et nutrition animale), y compris :

- Les stimuli immunitaires.
- Les antifongiques et antitoxines.
- Les stimuli de croissance.
- Les additifs et les compléments alimentaires.
- Les antioxydants.

NOS ENGAGEMENTS

Nous assurons toujours d'être à l'avant-garde afin de satisfaire nos précieux clients en fournissant des produits et services de haute qualité à des prix raisonnables. Nous nous efforçons de produire et de développer de nouveaux produits qui répondent aux aspirations et aux besoins de nos clients. Nous fournissons toujours les produits adéquatement pour assurer que la distribution ne fluctuera pas. Il est toujours facile de faire affaire avec nous.



☎ 044.75.65.15 / 044.75.62.73
✉ Zootechnie@adhprotecleans.com
🌐 www.adhprotecleans.com
f ADH protecleans

