



### المستويات المتوسطة من السموم الفطرية

السموم الفطرية في الأعلاف تؤثر سلباً على صحة الطيور و الحيوانات وتقلل من الأداء و الانتاج و خاصة دجاج التسمين و البيض و تسبب خسائر اقتصادية كبيرة للمنتجين مقارنة بتكاليف العلاج لاستعادة صحة الطيور.

### فوائد ال تي نيل T-Nil :

- ✓ يعطي حماية فعالة ضد المستويات المتوسطة من السموم الفطرية و خاصة الافلاتوكسين
- ✓ يدعم صحة الحيوانات و الطيور
- ✓ يحسن الاستفادة من العناصر الغذائية و يحفز النمو





### المشكلة

### السموم الفطرية مشكلة خفية

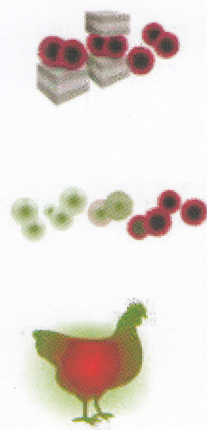
تظل معظم التأثيرات السلبية للسموم الفطرية خفية و غير واضحة في القطيع. ومع ذلك تسبب مشاكل في الاداء العام للطيور و الحيوانات المصابة و تسبب خسائر اقتصادية كبيرة و تقلل من الاستفادة من العناصر الغذائية العلفية و تدمر الجهاز المناعي ضد الامراض الفيروسية و البكتيرية .

### الحل

### التخلص من آثار السموم الفطرية التي تم تناولها و امتصاصها

تي نيل T-Nil هو حل فاعل للسموم الفطرية و أثارها السلبية مقارنة بتكلفته

## طريقة عمل ال تي نيل T-Nil



### 1 الامتصاص = يقلل السموم الفطرية المتاحة للهضم أو الامتصاص

- الارتباط السريع بالسموم الفطرية و يمنع امتصاصها
- الارتباط القوي عند درجات الحموضة المختلفة

### 2 التعطيل الحيوي (التغير الكيميائي) = القضاء على السمية

- عن طريق التغير الكيميائي للسموم الفطرية
- من خلال الهضم بالانزيمات و الارتباط بالبكتريا النافعة و تحفيزها

### 3 تحفيز الجهاز المناعي

- تنشيط و حماية أعضاء الجهاز الهضمي و الجهاز التناسلي و الدوري و التنفسي و العصبي و العظمي
- تنشيط الخلايا المناعية لإزالة السموم

التخلص من السموم الفطرية

الاصلاح

تحليل السموم الفطرية للأعلاف هو أفضل طريقة لتحديد الاجراءات المطلوبة لحماية طيورك و حيواناتك من المشاكل المحتملة. مع خدمة تحليل السموم الفطرية من أديسيو يمكنك بسهولة تحديد مستويات الاصابة بالسموم الفطرية و خطورتها في العلف, و تطبيق Mycoman على هاتفك المحمول سوف يكمل معلوماتك بعد القيام بتحليل السموم الفطرية و يساعد منتجي الاعلاف و مربى الدواجن في السيطرة على السموم الفطرية بطريقة فعالة, لمزيد من المعلومات يمكنك التواصل مع أديسيو

### معدل الاضافة

- أمهات / بياض ١-٣ كجم / طن علف
- دجاج تسمين / بط / أوز ١-٣ كجم / طن علف
- أنواع الطيور الاخرى ١-٣ كجم / طن علف