



祥祛毒  
UNIKE<sup>®</sup>PLUS

受夠了黴菌毒素的問題？

「祥祛毒」

讓您遠離黴菌毒素的困擾



## 最佳保護

- ✓ 豬隻的健康狀況是影響豬隻生產與獲益能力的重要關鍵，尤其是種豬與仔豬，對於黴菌毒素的敏感性更甚於生長肥育豬。
- ✓ 「祥祛毒」可使較具敏感性的豬隻有效遠離黴菌毒素的危害。

## 「祥祛毒」的效益

- ✓ 解決飼料中各種黴菌毒素的問題
- ✓ 在商業飼養的狀況下，維持免疫、繁殖、抗氧化與消化道的正常表現。
- ✓ 避免肝臟、腎臟與消化道受到黴菌毒素的影響。
- ✓ 維持高水準的繁殖能力與整體表現。

## 問題 黴菌毒素：看不見的實際威脅

黴菌毒素對於種豬的影響較其他階段嚴重，一般常見的黴菌毒素(包含黃麴毒素、赭麴毒素、T2、HT-2、伏馬鐮孢毒素、玉米赤烯酮與嘔吐毒素等)均須萬分留意。種豬長期攝取飼糧中的黴菌毒素，就算均維持在安全範圍內，仍會降低繁殖性能，雖然黴菌毒素對於健康狀況的影響往往不容易從外觀上看出來，但其所造成的經濟損失仍足以嚴重影響獲益能力。

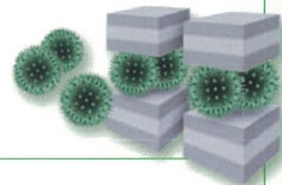
## 解決方案 中和攝入與吸收後的黴菌毒素

「祥祛毒」不僅可避免豬隻攝入的黴菌毒素，具有最佳的保護效果，對於已經被吸收的黴菌毒素也有解毒的功能，防止黴菌毒素對動物體造成危害，對於仔豬、母豬與公豬均具極佳保護效果。

### 解毒

#### 1 吸附 (降低吸收率)

- 將黴菌毒素結合在不吸收的物質表面
- 快速固定大多數毒性分子
- 在不同pH下均具有極強結合能力



#### 2 制活 (降低毒性)

- 改變黴菌毒素的化學結構
- 經由微生物的結合與酵素的降解作用
- 經由特定細胞的降解作用



### 修復

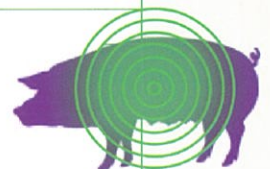
#### 3 維持器官功能

- 維持對於黴菌毒素敏感器官的正常功能 (肝臟、消化道、腎臟與肺臟等)
- 降低藥物與毒素所引起的器官損傷
- 維持酵素與其他蛋白質的正常合成



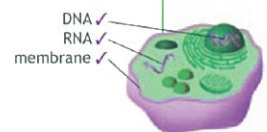
#### 4 強化免疫能力

- 活化並保護體內各器官與系統的功能：免疫、繁殖、循環、呼吸、神經與骨骼系統
- 活化特定細胞以中和毒性物質



#### 5 防止細胞損傷

- 體外試驗中，有效降低氧化與熱緊迫損傷
- 保護DNA、RNA與細胞膜受黴菌毒素影響引起的損傷
- 加速細胞再生和功能恢復



### 規格

添加量：0.5-2.5公斤/噸飼料

規 格：25公斤/包

動物別：仔豬與種豬 (女豬、母豬與公豬)

受夠了黴菌毒素的問題？

「祥祛毒」

讓您遠離黴菌毒素的困擾



## 最佳保護

- ✓ 家禽的健康狀況是影響禽類生產與獲益能力的重要關鍵，尤其對於種禽而言，黴菌毒素引起的危害更勝於肉雞、蛋雞、肉鴨、鵝與火雞等禽類。
- ✓ 「祥祛毒」可使種禽有效遠離黴菌毒素的危害，達最佳生產性能。

## 「祥祛毒」的效益

- ✓ 解決飼料中各種黴菌毒素的問題
- ✓ 在商業飼養的狀況下，維持免疫、繁殖、抗氧化與消化道的正常表現。
- ✓ 避免肝臟、腎臟與消化道受到黴菌毒素的影響。
- ✓ 維持高水準的繁殖能力與整體表現。

## 問題 黴菌毒素：看不見的實際威脅

黴菌毒素對於種禽的影響較一般禽類嚴重，一般常見的黴菌毒素 (包含黃麴毒素、赭麴毒素、T2、HT-2、伏馬鐮孢毒素、玉米赤烯酮與嘔吐毒素等)均須萬分留意。種禽長期攝取飼糧中的黴菌毒素，就算均維持在安全範圍內，仍會降低繁殖性能，雖然黴菌毒素對於健康狀況的影響往往不容易從外觀上看出來，但其所造成的經濟損失仍足以嚴重影響獲益能力。

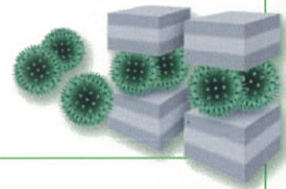
## 解決方案 中和攝入與吸收後的黴菌毒素

「祥祛毒」不僅可避免禽類攝入的黴菌毒素，具有最佳的保護效果，對於已經被吸收的黴菌毒素也有解毒的功能，防止黴菌毒素對動物體造成危害，對於種禽具極佳保護效果。

### 解毒

#### 1 吸附 (降低吸收率)

- 將黴菌毒素結合在不吸收的物質表面
- 快速固定大多數毒性分子
- 在不同pH下均具有極強結合能力



#### 2 制活 (降低毒性)

- 改變黴菌毒素的化學結構
- 經由微生物的結合與酵素的降解作用
- 經由特定細胞的降解作用



### 修復

#### 3 維持器官功能

- 維持對於黴菌毒素敏感器官的正常功能 (肝臟、消化道、腎臟與肺臟等)
- 降低藥物與毒素所引起的器官損傷
- 維持酵素與其他蛋白質的正常合成



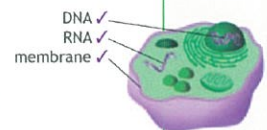
#### 4 強化免疫能力

- 活化並保護體內各器官與系統的功能：免疫、繁殖、循環、呼吸、神經與骨骼系統
- 活化特定細胞以中和毒性物質



#### 5 防止細胞損傷

- 體外試驗中，有效降低氧化與熱緊迫損傷
- 保護DNA、RNA與細胞膜受黴菌毒素影響引起的損傷
- 加速細胞再生和功能恢復



### 規格

添加量：0.5-2.5公斤/噸飼料

規格：25公斤/包

動物別：種禽／幼禽