

甚麼是
毒素滅
TOXIBLITZ?

是一種特殊專利化學性全方位黴菌毒素
吸附劑及解毒劑。



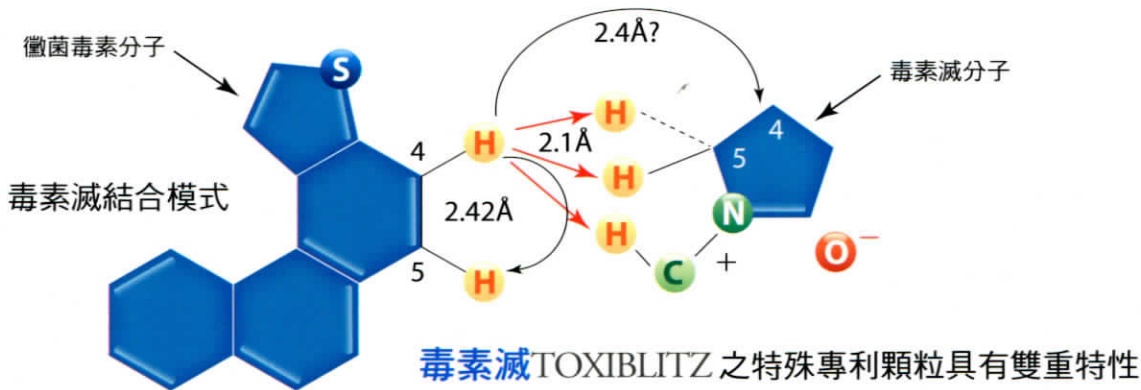
For

- 黃麴毒素 Aflatoxin
- 赭麴毒素 Ochartoxin
- 環偶毒素 Cyclopiazonic acid
- 嘔吐毒素 Vomitoxin
- 玉米赤霉毒素 Zearalenone
- 青黴毒素 Penicillium
- 鐮胞菌毒素 Fusarium
- T2及F2毒素等.....

均會主動尋找而使其不活化並達休止的作用。

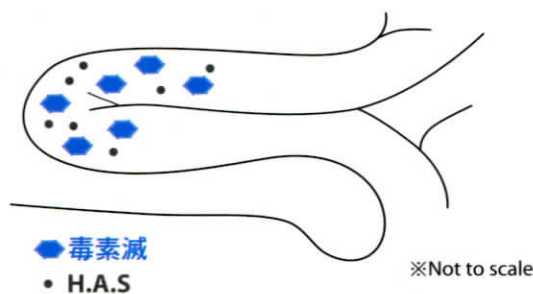
毒素滅 TOXIBLITZ 顆粒之設計是依科學研究所之研究設計而成，比重及顆粒大小是為達到必須均勻散佈於飼料中且能在運送過程中仍保持平均分散的要點，在極少量的濃度下便有效果，且無任何副作用，可安全的與任何飼料添加劑、維他命及礦物質一起使用。除此之外，並具有解毒功能，可恢復正常腸道的酸鹼值，對長期使用抗生素所導致的衰弱化，及因進食的偏差或食物中毒所引起的腹瀉具有良好的控制效果。

該顆粒在動物腸道內會膨脹800%，並積極尋找到黴菌毒素，將其以氫鍵結合之形式包覆住，而成為完全無害之狀態，且其鍵結合形式不會與營養成分結合，因此對添加於飼料中之營養成分不產生任何影響，被結合的黴菌分子最後會隨糞便排洩出，而逐漸被土壤中的微生物分解掉，達到自然環保之目的。

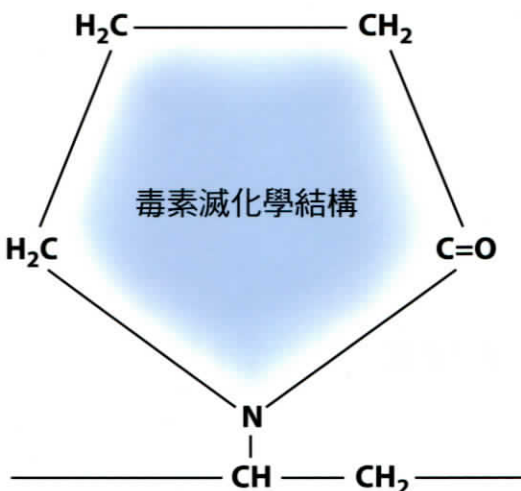
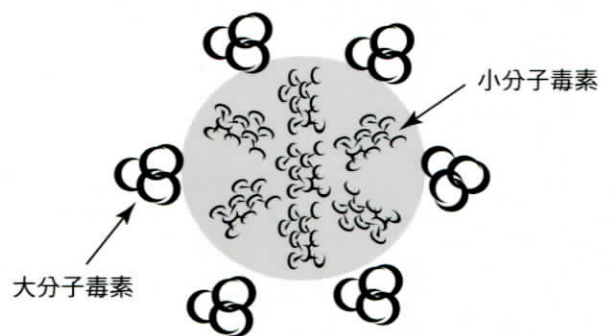


- ① 在含水狀態下，可吸附超過10倍於其重量之小分子毒素如；黃麴毒素及赭麴毒素於其內，並以電性鍵結形式結合。
- ② 極高之延展結構會膨脹800%，可增加吸附表面積及結合點，對大分子之毒素如；玉米赤黴毒素及嘔吐毒素 具有極佳之吸附功效。

毒素滅分子在消化道中與H.A.S分子大小之比較



毒素滅分子對大小黴菌毒素分子之吸附方式；大分子毒素吸附在外，小分子毒素吸附在內。



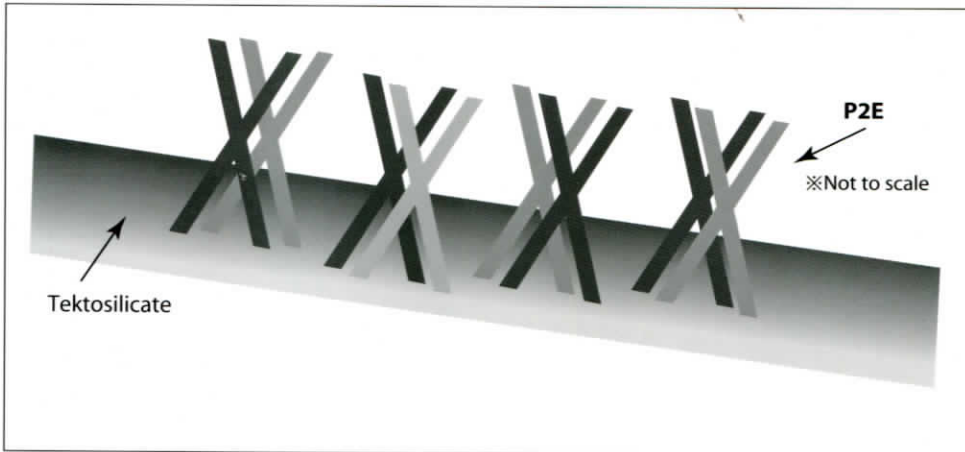
成分:
 poly [1-(2-oxo-1-pyrroli-dinyl)ethylene] =P2E
 Tektosilicate

毒素滅 TOXIBLITZ 因交叉的穩定結構 P2E 與其特別形式的 Tektosilicate 結合成穩定的結構而使得在各種pH值環境下均能非常穩定，使其吸附解毒之效果均能在不同之消化道環境下持續進行。

TOXIBLITZ

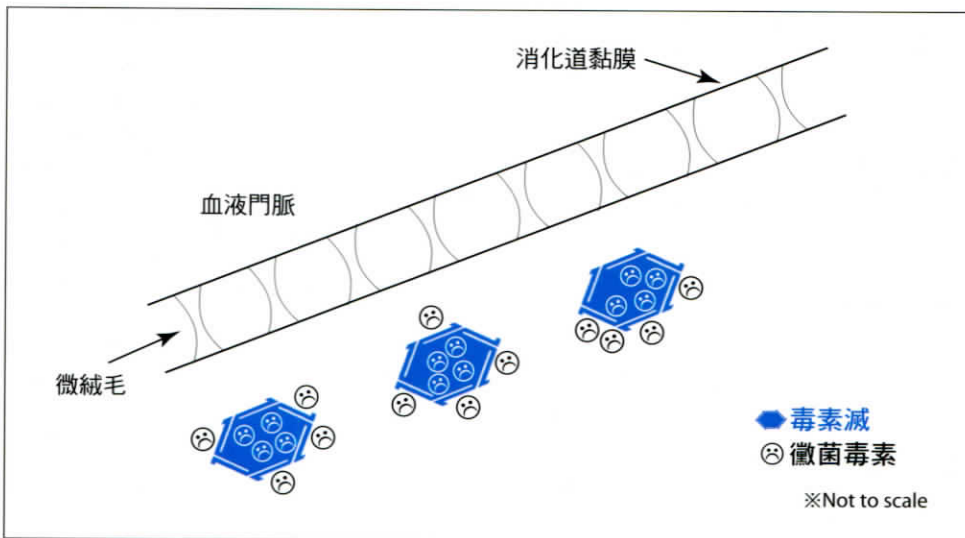


毒素滅TOXIBLITZ 中兩個成分 **P2E** 與 **Tektosilicate** 所形成之交岔嵌入穩定結構。



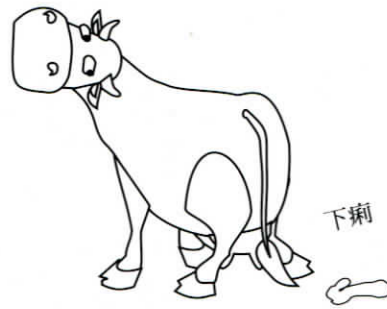
毒素滅TOXIBLITZ 如何作用？

毒素滅TOXIBLITZ 之分子會與黴菌毒素在腸道中結合，並排出體外，並可阻止由黴菌及真菌所產生之毒素進入血液。



出現以下情況時您必須懷疑黴菌毒素中毒而該考慮使用**毒素滅**TOXIBLITZ ？

- 不能很快發現病因
- 此情形不會傳播開來
- 關聯於某一批飼料
- 抗生素治療效果差



牛

泌乳量降低，採食量下降，瘤胃功能降低，酮中毒症狀，下痢，陰道炎，陰道產生分泌物，低受孕率，流產，增加生殖道感染，女牛的乳腺擴大以及新乳牛之胎盤滯留，子宮癌，乳腺炎，脂肪肝等……



添加量

依環境氣候及飼料原料污染情況而調整其添加量

- 輕度污染：0.25~1kg / 每噸料
- 中度污染：1~2kg / 每噸料
- 高度污染：2~5kg / 每噸料

包裝

25kg 原裝紙袋

JRI 佳力德實業有限公司
Jaritec Industrial Co., Ltd.

地址：台北市大安區信義路四段341號6樓之2
電話：02-2700-3163 傳真：02-2325-7047

<http://www.jaritec.com.tw>