

淨特毒 SÓMABOND Forte

新一代的黴菌毒素吸附劑

動物用



黴菌毒素症在畜牧和家禽養殖業上是嚴重的問題，黴菌毒素污染是無法避免的。一般來說，黴菌毒素會造成採食量、生長性能表現、與免疫功能下降。飼料中最常見的黴菌毒素有黃麴毒素（Aflatoxina）、玉米烯酮（Zearalenone）、T-2毒素（T-2 Toxin）、嘔吐毒素（Deoxynivalenol）、赭麴毒素A（Ochratoxin A）和伏馬鏽孢毒素（Fumonisin），而其主要的毒素影響有致癌性、基因毒性、致畸胎性、腎毒性、肝毒性、生殖障礙以及免疫抑制。飼料生產者必須警覺到假如飼料樣本中發現一種黴菌毒素，其他的黴菌毒素可能也已經存在。

在1980年代中期第一代含有矽酸鋁的黴菌毒素吸附劑問世。從1990年代早期開始，第二代產品中廣泛地使用從酵母菌細胞壁萃取的甘露寡糖、 β -葡聚醣、和PVPP，能額外增強免疫力。SOMA Inc.開發出新一代含有牛奶薊的產品，它可用於修復由黴菌毒素造成動物的肝臟損傷及改善營養代謝。稱為“**第三代黴菌毒素吸附劑**”，非常適合用於飼料場與養殖場。

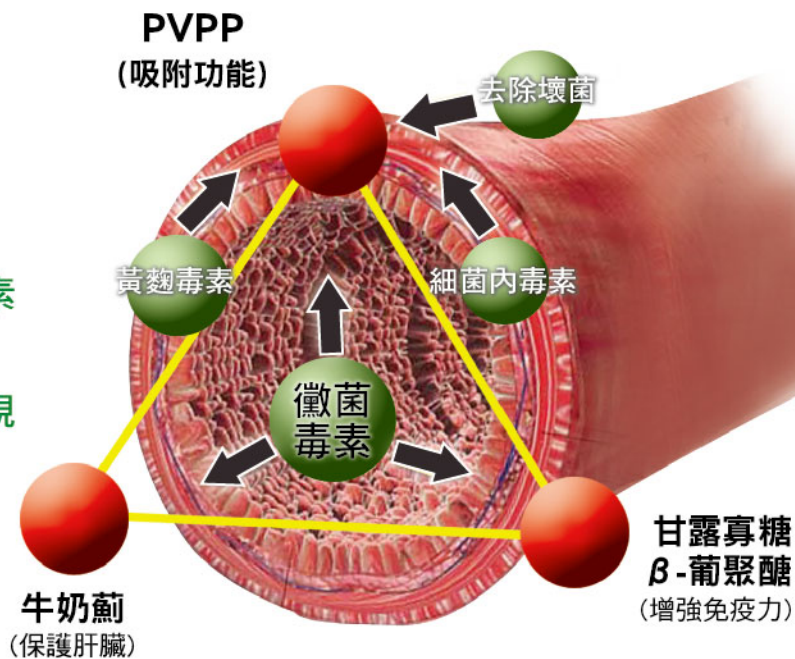
成分

- PolyVinylPolyPyrrolidone
- 甘露寡糖 + β -葡聚醣
- 牛奶薊
- 賦形劑（米糠，純化並熱活化的矽酸鹽化合物）

毒特淨 (SOMABOND Forte) 是一種強效的黴菌毒素吸附劑，含有polyvinylpolypyrrolidone (PVPP，一種合成、具高度兩極性聚合物)、聚合葡甘露聚糖吸附劑(生物性吸附劑)、牛奶薊(水飛薊素Silymarin)、及純化並熱活化的矽酸鹽化合物(礦物質黏土)。

產品優點

- * 同時吸附多種黴菌毒素
- * 增強免疫功能
- * 改善總體畜牧性能表現
- * 減少肝毒性



毒特淨在動物飼料中的使用劑量

建議劑量	黴菌毒素 耐受程度	*低度黴菌毒素汙染 (0.5-1.0 kilogram/ton)	*中度黴菌毒素汙染 (0.5-2.0 kilogram/ton)	*高度黴菌毒素汙染 (2.5-3.0 kilogram/ton)
黴菌毒素類型				
黃麴毒素	20 ppb	50 ppb	100 ppb	250 ppb
玉米烯酮	200 ppb	200 ppb	500 ppb	1000 ppb
T2毒素	200 ppb	200 ppb	500 ppb	1000 ppb
伏馬鏟孢毒素	10 ppm	10 ppm	20 ppm	30 ppm
嘔吐毒素	500 ppb	1000 ppb	2000 ppb	3000 ppb
赭麴毒素	200 ppb	250 ppb	500 ppb	1000 ppb
Diacetoscirpenol	400 ppb	400 ppb	1000 ppb	1500 ppb

以上黴菌毒素的淨吸收率保證**100%**

毒特淨適用於各種家畜、家禽和水產動物飼料。

用法用量

- 動物餵飼全期時使用
- 添加比例：依據黴菌毒素在飼料及原料中的含量程度添加
每噸飼料添加0.5公斤~3.0公斤

貯存

- 放置於陰涼乾燥處，不使用時將包裝密封。
- 有效期限 | 24個月
- 包裝 | 紙袋裝—25公斤

製造商

SOMA INC.

台灣總代理

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

http://www.jaritec.com.tw 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



ISO 9001:2008