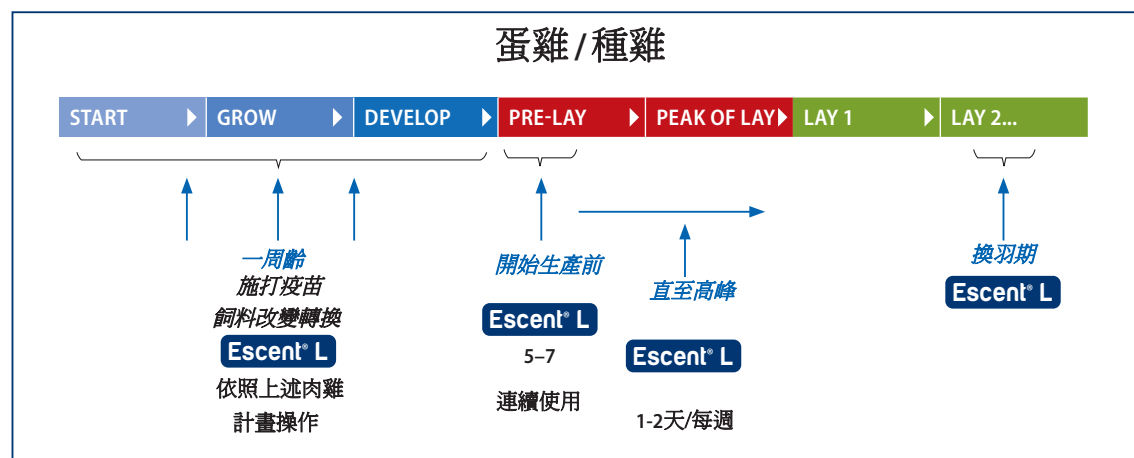
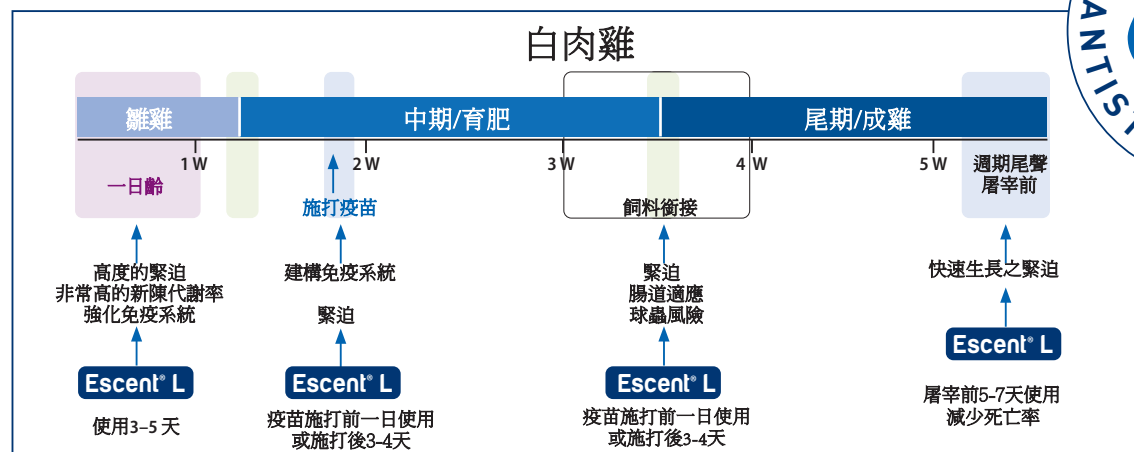


建議使用計畫範例



使用劑量會依據毒素污染高低、緊迫程度、症狀進程作調整

預防劑量: 500mL-1000mL 每噸飲水
 治療劑量: 1000mL-1500mL 每噸水-連續7天直至症狀解除

熱緊迫: 1000mL-1500mL 每噸飲水 (日常添加)

想發揮最大治療效果
水質管理不能忽視之重要一環!

Innovad® Technical Team will advise a program with Escent® L specific to your farm needs.



阻斷黴菌毒素、緊迫造成的影響

Escent® L

解毒靈 (水劑)

快速壓制症狀、強化肝臟修復提升解毒效能
 提升免疫力減少疾病困擾
 降低緊迫避免不必要之損失

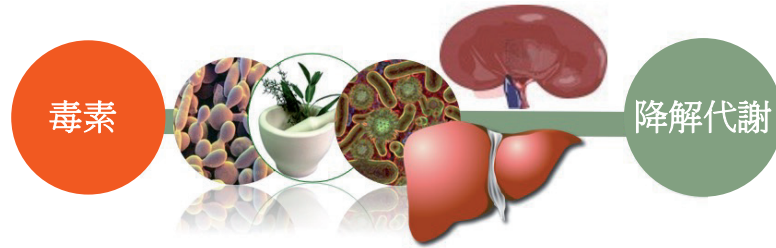
進口商：森豐生物科技有限公司
 地址：嘉義市西區廣州街23號
 電話：(05) 2837375

全台唯一提供抽血服務佐證體內毒素濃度變化
 農牧字第1120728969號

Escent® L

解毒靈提供多重保護機制來對抗毒素與緊迫的影響

作用機制/成分組成	Escent® L
解毒科技 生物活性類黃酮/酵母	✓
輔助肝臟修復/代謝 複方型植物萃取物	✓
提升免疫系統 Beta-glucan/酵母細胞壁	✓
減少緊迫 天然抗氧化因子	✓
維護腎臟健康 腎臟細胞修復成份	✓



解毒靈 Escent® L 的獨特配方可將毒素（脂溶性）轉換成水溶性之化學結構使其可以快速排除體外，進而在短時間內解除黴菌毒素造成的臨床症狀，減少損失。

大量且多種毒素綜合污染已成趨勢

動物會長時間接觸到黴菌毒素，且不會只受到單一毒素污染，多種毒素綜合污染已成常態！！

100% 的樣本均檢測到黴菌毒素
50% 的樣本超過6種以上毒素之污染

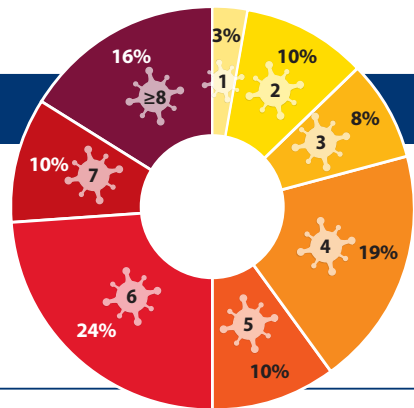


Figure 1. 黴菌毒素的檢出率與分佈

新型的毒素出現造成不同程度的影響

家禽血液中檢測出之新型的黴菌毒素 (table 1).

新型黴菌毒素可與傳統的黴菌毒素造成相同的症狀（黃麴毒素、脫氧雪腐鐮刀菌烯醇、伏馬毒素、赭麴毒素 A、T-2 及玉米赤霉烯酮）。

黴菌毒素	檢出率 (%)
細交鏈孢菌酮酸	66
恩鐮孢菌素 B1	34
赭麴毒素 A	32
白僵菌素	27
玉米赤霉烯酮	24

Table 1. 五種全球家禽血中最常見的黴菌毒素

影響產蛋表現
恩鐮孢菌素
白僵菌素
細交鏈孢菌酮酸
鏈格孢酚
交鏈孢微甲基醚

破壞腸道
恩鐮孢菌素
白僵菌素
細交鏈孢菌酮酸

砂囊/雞胗潰瘍
細交鏈孢菌酮酸



鏈格孢屬之黴菌
細交鏈孢菌酮酸
鏈格孢酚
交鏈孢微甲基醚

鐮孢菌屬之黴菌
恩鐮孢菌素
白僵菌素

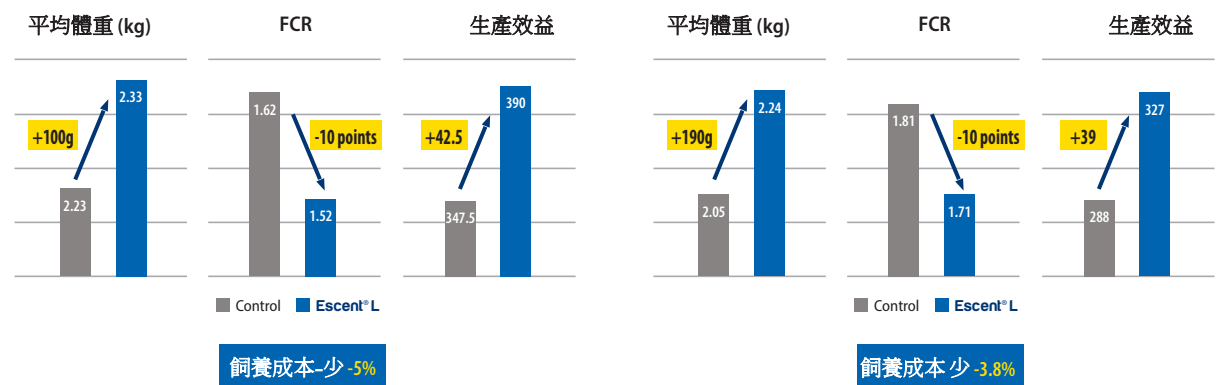
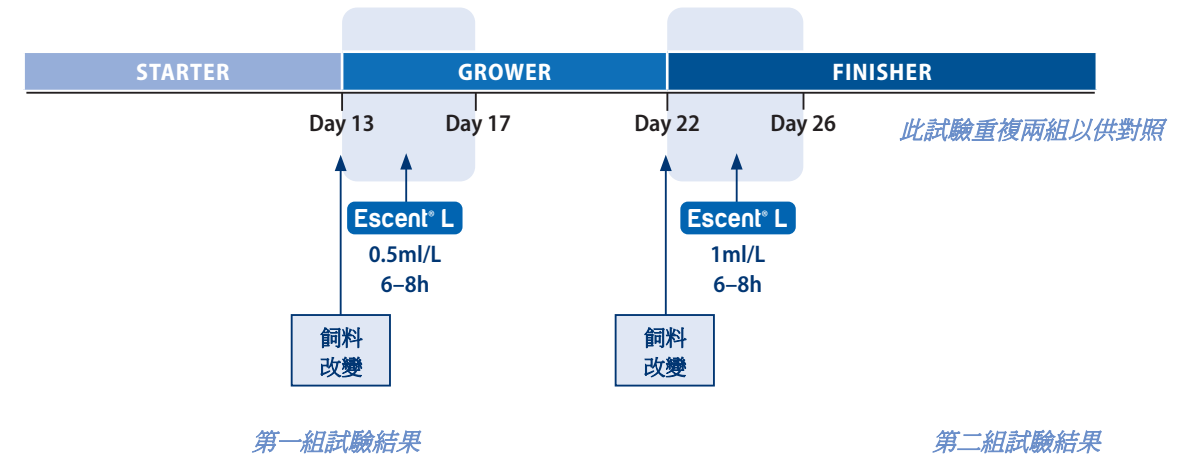
所有以上毒素均會造成免疫力下降影響生產表現，造成損失

Figure 2. 最常被上述兩種菌屬之黴菌生產之毒素種類

原廠試驗數據

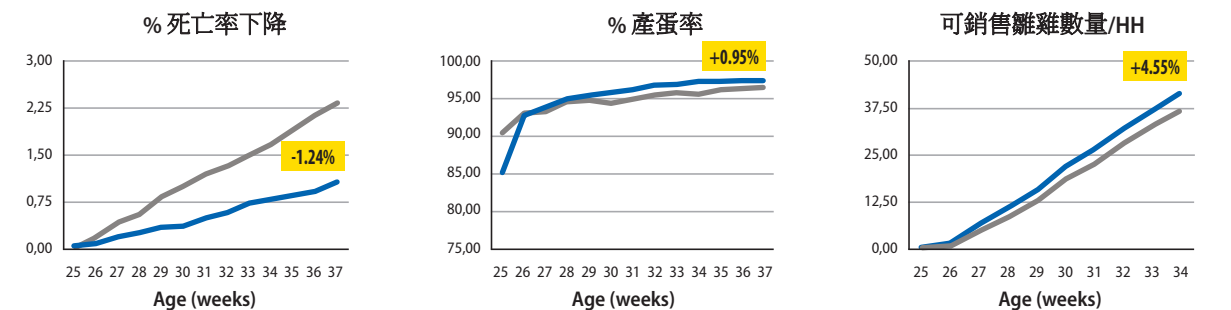
解毒靈 Escent® L 可有效降低飼料轉換時期造成的緊迫並且顯著提升白肉雞之生長表現

Commercial farm 商業場, India 印度, 2022



解毒靈 Escent® L 可顯著降低生產初期與高峰的緊迫並且有效提升白肉種雞之產能

Broiler breeder farm 商業種雞場, Thailand 泰國, 2021



	Control	Escent® L
Rep.1	1.805	1.028
Rep.2	2.844	1.128
Average	2.32	1.08

	Control	Escent® L
Rep.1	96.80	97.64
Rep.2	96.27	97.34
Average	96.54	97.49

	Control	Escent® L
Rep.1	37.33	41.49
Rep.2	36.51	41.45
Average	36.92	41.47