

統統好[®] (阿扶巴汀)

75 G/L (7.5% W/V)
水分散性乳劑

雙重作用機制
可作為有效的抗藥性管理工具

害蟲接觸藥劑後，迷失方向且無法
控制腿、翅膀，導致無法取食致死

巴斯夫專利技術，提高吸收效率
並滲透至葉背，達到防治葉背害蟲

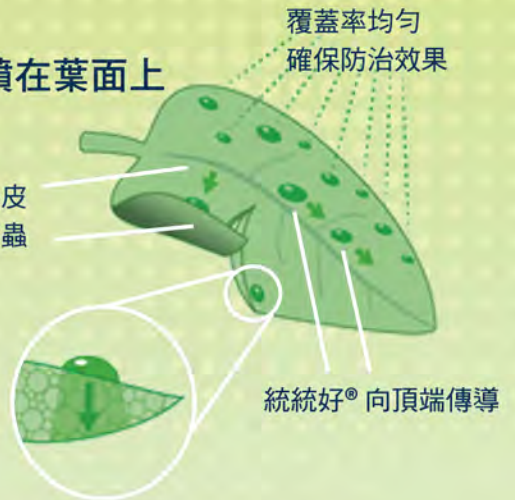


統統好[®] 施用後能讓害蟲取食後
喪失協調和方向感進而跌落至地面

統統好[®] 噴在葉面上
覆蓋率均勻
確保防治效果

穿層滲透至下表皮
達到防治葉背害蟲

葉片橫切面顯示
統統好[®] 滲透活性



統統好[®] 施用葉片後能向頂端傳導
與穿層滲透至下表皮防治葉背的害蟲

值得信賴的植保專家
台灣巴斯夫

BASF
We create chemistry

統統好®(阿扶巴汀)

75 G/L (7.5% W/V) 水分散性乳劑

對害蟲的作用機制

- 阿扶平作用機制為弦音器調節(IRAC 9D)、阿巴汀作用機制為谷氨酸門控氯離子通道異位調節(IRAC 6)
- 阿扶平干擾昆蟲弦音器調節而發揮作用，使昆蟲喪失協調和方向感，進而不能取食，失水，最終饑餓而死。
- 阿巴汀干擾昆蟲內神經末梢的信息傳遞刺激釋放γ-氨基丁酸，而氨基丁酸對節肢動物的神經傳導有抑制作用，使昆蟲麻痺死亡。

使用範圍及方法

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	安全採收期(天)	注意事項
番茄 甜椒 辣椒	粉虱類	0.67 公升	1,200	害蟲發生時 開始施藥	7	共 2 次	6	避免 開花期施藥
茶	薊馬類	0.63 公升	2,400	害蟲發生時 開始施藥	7	共 2 次	7	1. 植株修剪後新芽 萌發時易發生蟲害 2. 避免開花期使用

藥效比較

番茄銀葉粉虱



統統好® 處理區



未施藥對照組

茶樹小黃薊馬



統統好® 處理區



未施藥對照組