

## Exterra 白蟻偵察及藥餌誘殺系統

**Exterra** 白蟻偵察及藥餌誘殺系統是一種以主動的、先發制人的白蟻防治管理方法。**Exterra** 系統不但能殺死那些已入侵的白蟻，並且能將它們的巢穴和整個蟻群一起剷除。這個系統還可以將那些尚未侵害你居所的白蟻及早根除。

**Exterra** 系統的藥餌誘殺過程能夠取得成功，主要有三個關鍵因素。

### 關鍵一：偵察白蟻

為要有效地利用藥餌來誘殺白蟻，首先要偵察到白蟻在那些地點。**Exterra** 特製的地下白蟻站(In-Ground Station)是一種埋設在建築物地下四周的白蟻站。在設置地下偵察站的同時，要把數片無毒性而白蟻又喜歡的木材放入站內，作為偵察木材。有需要時，例如居所內有白蟻活動或當建築物四周難以安裝地下白蟻站時，安裝地上白蟻站(Above-Ground Station)也非常有效。定期檢查白蟻站，以便察看是否有白蟻正在食用偵察木材。

### 關鍵二：避免干擾白蟻

一旦發現白蟻站內有白蟻食用偵察木材，就要向站內添加誘殺藥餌。但是白蟻在進食時不喜歡受到干擾；否則，它們可能會離開白蟻站。與其他的藥餌誘殺系統不同，**Exterra** 的地下白蟻站採用揭蓋式寬敞內腔的獨特設計。容許偵察木材排列在站內周邊，在定期檢查和放入藥餌時，不用移開偵察木材。因此，白蟻都幾乎一點也不受到干擾。

### 關鍵三：選擇正確的殺蟲劑

**Exterra** 系統中的 **Requiem** 白蟻誘殺藥餌所含的殺蟲劑是一種慢性作用的殺蟲劑。白蟻食用 **Requiem** 的藥餌後，在沒有受到影響的情況下，還可以離開白蟻站，帶回食物給其他蟻巢成員，整個蟻群就不以為然地被完全消滅。**Requiem** 藥餌只需要用它很低的濃縮度，便可以對白蟻產生殺滅作用，但這種有效成份對人類是很低的毒素。**Requiem** 白蟻誘殺藥餌可能需要長至幾個月的時間去根除蟻巢，但當蟻巢成員開始進食 **Requiem** 藥餌後，它又可在四至六週內強烈地減少白蟻對木製結構的侵蝕。

維持 **Exterra** 系統作為白蟻預防監察很重要。因為當舊蟻巢根除後，同樣地方可能會有新白蟻巢穴的形成。