

一般常用來補充 C_a^{++} 的來源有 $C_a(NO_4)_2$ 及 C_aCl_2 ；例如亞洲型百合在葉燒症發生的可能時期或第一病徵出現的時期，連續噴施 C_a^{++} 肥，能有效控制葉燒症的擴大比例，而 $SrCl_2$ 及 $MnCl_2$ 也有類似的效果，但仍以 C_aCl_2 的抑制效果較佳。但是在葉面噴施時，要注意過高的濃度則會在葉尖產生褐化的現象。

在田間栽培上，為避免葉燒症的發生有幾個途徑可以採用，其方法分別是：

1. 針對不同季節選用適當或對葉燒症不敏感的品種。
2. 給植物的根部有足夠的生長空間，避免過密的栽植。
3. 增加土壤的保水及排水能力。
4. 避免過多的土壤水份及鹽類的累積。
5. 避免在高溫期種植及植株的快速生長。

6. 敏感期避免 NH_4^+ 肥的供應。
7. 適度的遮蔭或除葉。
8. 乾早期適度的田間噴水，以增加局部的相對溼度，尤其在夜間噴水。

結論

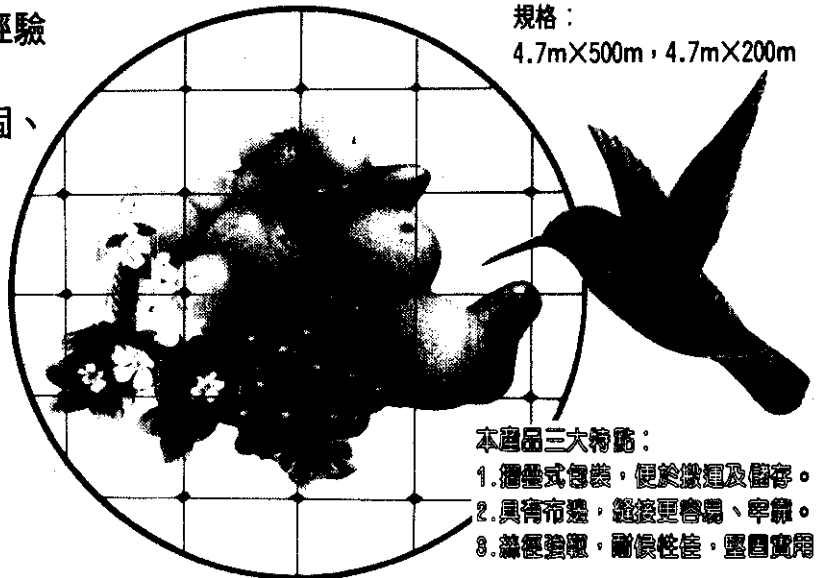
葉燒症在萵苣及結球白菜的生產上造成困擾，並使產業蒙受重大的損失，而近年來本省的百合切花生產，也發生了類似的情形，由於其發生的原因，主要是生理性的障礙所引起，在相關的研究報告中，雖已就各別因素進行探討，但在田間栽培時，環境因子複雜，而一旦發生葉燒後所採行的處理，亦僅能抑制或延遲葉燒的擴大而無法完全避免，因此在栽培上，除儘量給予植株適當的生長條件外，選用對葉燒症不敏感的品種，是避免葉燒症發生的重要方法。



歐洲進口 三冠TENAX防鳥網

我們以20年專業經驗
鄭重向您推薦
一種比以前更堅固、
更經濟、更方便的
防鳥網——

**TENAX
BIRDNET**
堂堂上市



規格：
4.7m×500m，4.7m×200m

本產品三大特點：

1. 捲疊式包裝，便於搬運及儲存。
2. 具備布邊，銜接更穩固、牢靠。
3. 絲徑強韌，耐候性佳，堅固實用。



煥坤企業股份有限公司

地址：彰化縣福興鄉西勢村員鹿路2段155號
電話：(04) 777-3878 (代表號) FAX：(04) 778-0778