

育後期營養。或是每隔七、十天噴佈六五〇(銻乃浦)大生七八可濕性粉劑四〇〇倍液一次。

8. 收穫：甜玉米收穫的遲早直接影響品質的優劣，其採收適期以七分半成熟(糊熟前期)左右為宜。通常授粉後二、三〇天即可收穫，此時花絲變棕色而乾，用手指觸按果穗尾部時，穗端米粒充實且有軟軟的感覺即可採收，或者是在花絲吐出後十日開始，宜每隔二、三天剝開苞葉若干穗，鑑定收穫適期，並藉以獲得實際的經驗。

甜玉米收穫後糖份易轉變為澱粉，減低甜味，因此採收後的果穗應在四小時之內處理。

適期採收

(1) 甜玉米屬隱性因子，如與普通飼料用玉米或本地種白玉米同時種植同一田地，則因當代顯性的關係，會使甜玉米穀粒變成硬化失去甜度。因此必須與普通玉米隔離二〇〇~三〇〇公尺種植或調節播種期，以免花期授粉影響品質。

(2) 台南十四號甜玉米屬中熟品種，溫度較高時播種後七、五~八五天便可採收，生育期很短，因此對生長初期肥料的供給應充足，尤其是基肥(以硫酸銨的半量混合過磷酸石灰及氯化鉀的全量)更應施用，以便有粗壯的莖桿及碩大的果穗。

(3) 必須把握最適當的採收時期，以控制品質及甜分，提

高產品的價值。

甜玉米成熟期可以分為乳熟前期、乳熟期、糊熟前期及糊熟期四期，最適宜採收期為乳熟期至糊熟前期(約七分半成熟)，此時米粒已生長豐滿，約含水份七〇%，糖份五、六%，澱粉一〇~一一%，花絲變棕色而乾。

(4) 甜玉米採收後糖份易轉變為澱粉，減低甜味，尤其在高溫之下，甜度減低越快，因此應避免大量長期堆積，以免產生高溫，影響品質，最好能利用低溫冷藏，以保持其新鮮度。

(5) 栽培甜玉米必須與廠商辦理契約栽培，以保證價格收購，不得任意大量栽培，以免生產過剩，影響價格。



家政指導員試食甜玉米(保成)



培蘭多液

LIQUID | PLANT
FOOD
10-10-10

美國原裝進口最新型濃縮液體混合肥料

農藥(水稻、果樹、茶樹、蔬菜類...) + 培蘭多液
= 節省人工、增加產量、提高品質。

北市建三肥字第065號
農林廳肥料登記證 農肥字第0134號
經濟部中央標準局商標註冊證註冊號第95313號

您的理想就是我們的目標.....

培蘭多液 為農友及園藝栽培愛好者
提供更完美的服務!!

原製造廠：美國培蘭多化學公司 榮譽出品
總代理：旭浩企業股份有限公司
總公司：台北市民生東路990巷百樂大廈B座205室 電話：(02)761-7221
苗栗連絡處：苗栗鎮中正路834號 電話：(037)321203 ※說明書備索!