

# 超甜玉米

堆肥、廐肥及豬糞尿等對玉米肥效特高，施用量宜多，並應於整地時耕入土中。化學肥料施用法則以硫酸銨的半量（350~400公斤/公頃）與全量的過磷酸鈣（350公斤/公頃）及氯化鉀（100~120公斤/公頃）混合供作基肥。在播種前撒於播種溝，並以脚或肥仔蓋覆一層薄土後播種。其餘的半量硫酸銨（350~400公斤/公頃）作為追肥施用。

追肥施用時期應於雄花抽穗前，即雌穗分化期施於根際，並用牛犁輕度培土。施用時應注意勿將肥料撒落於葉上，以免葉片燒焦。

## 適時間苗中耕

1. 間苗：超甜玉米因生育期間短，生長快速，補植往往無效，因此播種時每穴須播2粒種子，等苗高達15~20公分時間苗。間苗如有缺株，前後穴可不必間苗，仍保留2株以免影響單位面積的株數，間苗不可過遲或過早，否則會影響產量及無法淘汰劣苗。

2. 中耕：甜玉米生育初期如遇降雨則應中耕，以增加水分的滲透，中耕不可過深以免切斷根部。中耕的次數應視田間雜草發生狀況而定，一般以2~3次為宜，至追肥施用完畢為止，以避免傷害根部發育。

## 一定要有灌溉設施

適宜的水分可提高產量與品質，無灌溉設施的田區不適合種植超甜玉米，因抽穗前至收穫期（乳熟期至糊熟前期）的超甜玉米需水量多，不可任置土壤乾旱。灌溉不足時，會使果穗變短、籽粒小、果皮硬化、甜味減低，風味欠佳，以致商品價值減低。因此於雌穗吐絲至收穫時宜保持土壤適當的濕潤度。

澆水次數應視土壤乾旱情形而定，一般於播種後30天左右，即株高約30公分時澆水一次，以保持生育初期適當的水分，雄花抽穗期行第2次澆水，雌穗吐絲期再行第3次澆水，收穫前3~5天再澆水一次最為經濟有效。

## 收穫時間影响風味

甜玉米收穫的遲早直接影響品質的優劣。過早收穫除產量較低外，水分過高風味欠佳。收穫過遲則種皮硬化，糖份減低而失去風味。採收適期為子實豐滿，水分含量約75%，糖分含量在11~12%之間。通常是在授粉後20~30天即可採收。此時花絲變棕色而枯乾，用手觸按果穗尾部時，籽粒充實飽滿，並有柔軟富彈性的感覺，即可採收。

# 水果品質若要好 “獅馬肥料”任您考

二期葡萄、早花蓮霧易缺鎂  
請用獅馬甜鎂肥噴葉  
三久鎂、黑鎂丹地面  
福翠農、植物補  
嵌合態綜合微量素



※說明書來函即寄



西德獅馬農藥台灣分公司  
正光化工股份有限公司

台北市松江路87號帝國大廈16樓  
☎：5068131 · 5068311

**BASF**