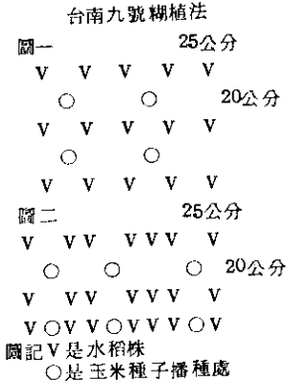


## 栽培管理要點

糊仔玉米可以說是一種不整地播種法，玉米生育期間中，將遇到低溫影響發育，為消除這一缺點，在玉米生育初期應加強中耕、除草、施肥、灌溉等操作，促進玉米初期的發育，來提高單位面積產量。現在就栽培管理要點分述如下：

1. 糊植方法：(1)食用兼飼料用台南九號，依照水稻行間水稻隔二列播玉米一列方式播種，株距為二〇公分。飼料用台南五號及台南十一號，即每隔水稻二列再隔三列的順序糊植，玉米株距為二五、三〇公分，點播時土壤不宜過濕，以免種子腐爛。

### 2. 播種的樣式圖



3. 水稻收割：玉米糊植後二星期左右，水稻可以收割，水稻收割時脫穀機底部橫架的放置，並須與玉米保持同一方向，這樣腳穀機在田間移動時才不致於壓斷玉米。

稻草不可散放在玉米株上，應一面收割，一面將稻草收集起來。水稻收割時，玉米幼苗多倒伏或被撕裂葉片，但在隔一、二星期後就可以回復，不必擔心。

4. 施肥量及施肥法：糊仔玉米栽培時，水稻與玉米同是對氮肥較需要的作物，所以對水稻後作的玉米，氮肥必須稍加補充。

(1) 施肥量：基肥：堆肥六〇〇公斤/公頃，播種時覆蓋用。追肥：第一次施用硫酸銨二〇〇公斤，第二次施用硫酸銨二〇〇公斤、過磷酸鈣三五〇公斤、氯化鉀一〇〇公斤，第三次施用硫酸銨二〇〇公斤。

(2) 施肥法：水稻收割後，即將第一次追肥量施下，如土壤過乾，可將硫酸銨加水稀釋，澆灌於離玉米根際一台尺左右，再將稻草搬出。玉米行間的稻草，用耕耘機粉碎或用蜈蚣犁剷除，順便收拾稻頭堆放在玉米行間，中耕後使土壤鬆勻。水稻收穫後二星期內，再施行第二次追肥，將表列如數混合後施於離玉米根際一台寸左右，水稻收穫後三〇天內再作第三次追肥。

5. 間苗：中耕除草培土：(1) 間苗：第二次追肥後株高約二〇、二五公分時，即施行間苗每穴留一株。

(2) 中耕除草培土：中耕除草及培土適時二、三次，或配合追肥期施行。

6. 灌溉：播種後三〇天左右，即第二次追肥前後灌溉第一次，雄花抽穗前灌溉第二次，雄花吐絲開

中央標準局商標註冊證第86457號  
與第75837號與第40344號

本藥劑係美國 FMC Corporation 在  
中華民國獲准發明專利之產品，  
其專利號碼為台專字第3314號，

# 優良農藥

榮獲66年度全國

## 好年冬

感謝大家愛用

好年冬<sup>®</sup> 粒劑參考資料：*furadan*<sup>®</sup>

- 一、秧田：五斗稻種用一公斤好年冬，播種三天內，及插秧五天前各用一次。
- 二、水稻本田：生育初期或飽穗期各用一次好年冬3~4公斤/分地。
- 三、蔬菜：整地時每分地5公斤好年冬，生育初期每分地用3~5公斤好年冬。
- 四、雜糧：施肥或培土時每分地同時用5公斤好年冬。
- 五、果樹：每季施肥時或萌芽前，打穴施用好年冬於根群。

40.64% 好年冬精<sup>®</sup> 推廣防治於

13大作物32種害蟲之優越殺蟲劑

水稻：電光浮塵子、斑飛蟲、褐飛蟲、二化螟蟲、縱捲葉蟲、稻心蠅、負泥蟲、黑尾浮塵子。

蔬菜：小菜蛾、擬尺蠖、蚜蟲、斜紋夜盜蟲、白粉蝶、切根蟲。

綠豆：莖潛蠅 香蕉：蚜蟲 高粱：蚜蟲 柑桔：蚜蟲。

檸檬：浮塵子 荔枝：果實蛀蟲、銹蟬 玉米：玉米螟、蚜蟲、青蟲。作物害蟲發生初期，應噴40.64%好年冬精稀釋800~1500倍用藥量0.8~1.5公升/公頃。



正豐 化學股份有限公司  
台中縣霧峰鄉民生路200號  
電話：(043)393201-3

FMC<sup>®</sup> 台灣總代理：國際技術社股份有限公司  
國外製造廠：FMC Corporation  
Agricultural Chemical Division