

加收量。

密植栽培的行距以20~30公分，株距7~10公分之間較好。狹畦栽培採用條行植式，寬畦栽培時，採用短柵行植式，比較便於田間工作。疏植栽培時每10公畝（1分地）可栽32,000株左右。密植栽培時可栽45,000株左右。適當提高栽植密度後，單位面積收量必能增高。

## 多施有機肥

大蒜生長期間長，吸肥力強，所以要充分施肥，尤其需多施肥效較長的有機質肥料，增加肥效。

多施堆肥或廐肥等，能促進大蒜發育，又可改良土壤物理性質，使土壤通氣良好，防止土壤過於乾燥並能平衡各種肥分。

大蒜是淺根作物，施肥不宜過深。基肥在種植前撒施於土面和表土15公分深度，充分混合後耙平作畦種植。

追肥的施用，青蒜用者，為促進初期發育及提早採收，宜在種植後70天內分3次施肥。蒜球用者因鱗球的形成，大約在種植後90天完成，所以種植早熟的品種，在種植後80天內，分3次施用。晚熟的品種也

要在90天內，分3~4次施用較為理想。

每10公畝（1分地）大蒜施肥實例如附表一。

## 利用殺草劑除草

大蒜田的除草，因行株距很密，相當費工，利用殺草劑除草，省力省工，且效果很好，已達實用階段，可按推薦方法施用，請參考附表二。對於雜草繁茂的大蒜田，利用殺草劑，除草效果特別好。

利用殺草劑除草，在種蒜種植後，最好趁土壤濕潤時噴射，然後蓋上一層稻草，如此可保持土壤水分，降低土溫及促進大蒜發育整齊及防止雜草滋生。

## 節制灌水

通常以採收青蒜為目的者，應充分灌水。採收蒜球的，在成熟期（3月上旬以後），需節制灌水，促進蒜球成熟，以免影響蒜球品質和儲藏力。

灌水宜在上午施行。天氣乾燥時，沙質壤土的蒜田，在生長初期（種植後40天內），約5~7天灌水一次。生長中期（種植後40~80天），約10~15天灌水一次，生長盛期至蒜球肥大初期（種植後80~120

# 造福農村 服務農友

## 讚

### 庵原喜達仁P

好就是好，  
老牌最好!!!


水稻稻熱病  
最佳防治劑

### 庵原新阿蘇仁

- 水稻紋枯病
- 高粱紋枯病
- 西瓜炭疽病
- 葡萄晚腐病
- 葡萄褐斑病
- 葡萄褐痘病

保證：品質最佳  
效果最好



**台灣庵原農藥股份有限公司**

地址：台北市南京東路二段九十七號十樓  
電話：(02) 5818156~8