

進行補植，宜選擇陰雨天補植較易成活。

6.中耕培土：播種後32天於追肥後利用中耕培土機進行中耕培土作業，具有除草及防止肥料流失與倒伏等多重效果。

7.灌溉排水管理：生育前期宜保持適當水分，進入抽穗期（播種後65~85天）要澆水，乳熟期至糊熟期（播種後90~105天）要行間斷灌溉，進入黃熟期（播種後120天）以後方能排水。

注意病虫害防治

1.玉米螟：播種後35天如有螟蟲為害時可噴佈45%一品松（EPN）乳劑1,000倍，每公頃施藥量1.2公升。播種後65天再以同樣方法噴佈一次，以防止枯穗發生。

2.夜盜蟲：播種後65天及80天如有發生，可噴佈10%百滅寧稀釋成1,000倍，每公頃施藥量1.2公升。

3.葉枯病：除宜於抽穗後施用穗肥補充營養及行間歇灌溉，促使根部健壯外，並應於播種後65、75及85天分三次噴佈樂富果可濕性粉劑，稀釋成1,000倍液，每公頃施藥量為1.5公斤。

80%籽粒變黑可收穫

播種後125~130天薏苡籽粒70~80%變黑褐色時（約抽穗後60~65天）即可收穫，可利用水稻聯合收穫機野馬牌TC-2200或TC-2800進行收穫，每公頃需時9小時，代收費為7,000~8,000元。收穫期不宜太遲，否則先成熟的籽粒會自然脫落。

收穫後的薏苡應立即乾燥，可利用陽光乾燥或機械乾燥，前者晴天需晒5~7天，後者利用循環式乾燥機乾燥，將收穫後的薏苡籽粒先以50°C乾燥至含水率18%，然後用45°C乾燥至含水率13%以下。如乾燥不充分，精白時容易破裂，影響品質且不耐貯藏。薏苡的精白率為45~50%。

如要長期儲藏，應將未精白的薏苡充分乾燥後，用二重塑膠袋（厚度0.1公厘以上）在陰涼乾燥處儲藏。

白殼種（生育日數180天）12月上旬播種者每公頃產量達6,054公斤，2月上旬播種者每公頃產量為3,582公斤；岡山種在3月播種的公頃產量為2,240~2,435公斤，在7月播種的公頃產量為2,320~2,380公斤。

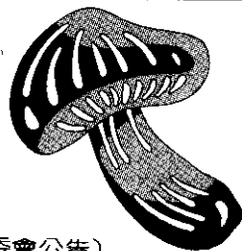
寶美收

パンマッシュ[®]（腐絕60%可濕性粉劑）

特長

1. 用量少藥效佳
每一木屑包（1公斤）僅需添加本劑0.2公克，對綠黴菌即具優異的防治效果。
2. 安定性佳
不受酸、鹼、紫外線的影響，並可耐高溫至304°C。
3. 安全性高
按標示之推薦量使用：
● 絕不抑制香菇菌絲生長及出菇。
● 合乎國家安全容許標準，無殘留之顧慮。
● 對人、畜、魚貝類毒性極低。

香菇
木屑栽培包、段木
綠黴菌等
有害雜菌的防治



使用範圍及方法（農委會公告）

| 作物名 | 使用量 | 施藥時期及方法 | 注意事項 |
|-------------|----------------------|------------------------------------|---|
| 香菇 (木屑包) | 0.2公克/包(公斤) | 把藥劑先加入米糠充分混合後，再與9倍量木屑充分混合，加以裝包、消毒。 | |
| 香菇 (段木) | 0.1公克/段木 (或1000倍) | 香菇菌接種段木後三日開始施藥，每隔15天施藥1次，連續3次。 | 1. 稀釋水量可視當時段木含水量增減。 2. 梅雨後期須噴灑1次。 3. 採收前6天停止施藥。 |

*每包木屑重量如為1.2公斤，藥量應調為0.24公克/包

藥劑、米糠與木屑之用量愈精確、混拌愈均勻，木屑製包成功率愈高！



三菱油化株式會社 出品
公司地址：東京都千代田區丸の内2-5-2
農藥通字第1050號 台北農藥廣告字第78034號



台灣總代理：
台灣興美股份有限公司
地址：台北市仁愛路三段136號美善大樓14樓
電話：(02) 7060660-9