

→

0.1~0.2%硫酸鋅加等量生石灰的水溶液噴施也有效果。修剪後3~4小時內以6~20%硫酸鋅水溶液塗敷切口也可以（氣溫高切口會流出樹液時無效）。

由於IAA有促進細胞增大，細胞分裂加強，根部發達，開花結果增加等作用，使用鋅有加強葡萄營養生長，增加開花結果，並使果粒增大等效果，但使用時期應視植株情況而定，枝葉衰弱的葡萄可於休眠期、開花3星期以前和開花數星期以後使用，但開花期和果實生長期應注意控制水分和氮肥以防枝梢的徒長。枝葉較為強壯者，生長初期和開花期應避免使用鋅，果實生長期可以在控制水分和氮肥，不使枝梢徒長的原則下使用鋅，使其葉片保持正常並促進果實增大。經常使用大生75和45者可以減少用量。

銅

補充硫酸銅不可連續用

功用：

銅可能是某種利用蛋白質和碳水化合物酵素的

重要成分，它參與氮素的代謝作用，主要存在於新根的根尖部位。

缺乏症狀：

枝梢停止生長，頂端葉片全面黃化似缺鐵，形狀小，愈下面的葉片黃化症狀逐漸減輕，綠色部分增加，但缺乏光澤，葉片的銅含量約2~5ppm。

過多症狀：

根部和枝葉全部停止生長。

防治法：

各種土壤包括強酸性紅土、使用過石灰的砂頁岩沖積土和粘板岩沖積土、鈣含量高的粘板岩沖積土都曾發生缺銅。防治法可適當使用波耳多液、醋酸銅和硫酸銅。硫酸銅如用於土壤應注意控制用量，一般用量每分地約0.2~0.3公斤，葉面噴施濃度約0.05%。上述銅劑應避免連續使用，以免引起毒害。

銅毒害較輕時可噴射硫酸鐵於葉部，或施用Fe-EDTA並增施磷肥、或堆肥、稻草、綠肥等，同時施用石灰將土壤的pH值提高至6.5~7.0左右，即可減少其為害。如果毒害程度嚴重可採取客土方法，將表土移走或直接覆蓋正常土壤。

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. 安定感性佳

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：

- 絶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。

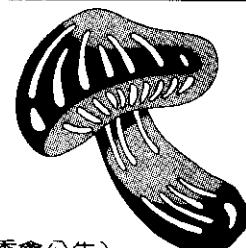
藥劑、米糠與木屑之用量愈精確、混拌愈均勻，木屑製包成功率愈高！



三隻油化株式會社 出品

公司地址：東京都千代田區丸の内2-5-2
廣告登記第1050號 台北廣東廣告字第78034號

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	施肥時期及方法	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(株) (或1000倍)	香菇菌種接種段木後三日開始施肥，每隔15天施肥1次，連續3次。	1. 稀釋水體可視當時段木含水量增減。 2. 梅雨後期須噴灌1次。 3. 採收前6天停止施肥。

* 每包木屑重量約為1.2公斤，藥量應調為0.24公克/包

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號芙蓉大樓14樓

電話：(02) 7060660 - 9