

→

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2~5 ppm。

#### 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：

- 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(株) (或1000倍)	香菇菌種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. 梅雨後期須噴灌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

東京製字第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號美華大樓14樓

電話:(02) 7 0 6 0 6 6 0 - 9