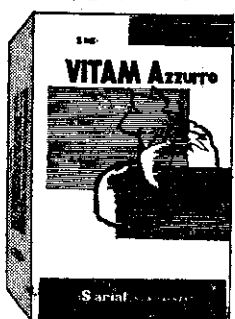


維多 A

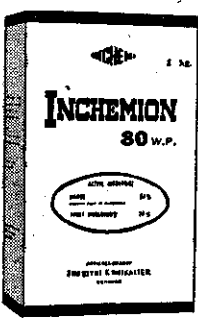
(登記九八二)



蔬菜露菌病、蕃茄及
馬鈴薯晚疫病、葱韭
赤銹病、大豆銹病、
柑桔黑星病

因克命 80

(登記九三七)



香蕉葉斑病
葱韭赤銹病
洋菇褐斑病
洋葱紫斑病

錳乃浦
(MANEB)

Sariaf S.p.A. FAENZA

因克靈 50

(登記七六九)

因克靈 80

(登記七五七)

SARIAFOS M 50 E.C.
M 40

PANTRIN 85% W.P.
U.C.b 50

乳劑	46.6%
乳劑	50%
乳劑	50%
乳劑	40%
乳劑	50%
乳劑	6.5%
乳劑	25%
乳劑	10%
乳劑	1.5%
乳劑	1%
乳劑	3%
粉劑	40%
粉劑	48%
粉劑	25%
粉劑	20%
粉劑	50%
粉劑	50%
乳劑	25.3%
乳劑	80%

(本農藥均有登記證)

豐谷樂樂淨速靈丹敏
速BHC BHC
豐豐豐尼古松生松殺靈松
和豐安治蟲滅殺和和和
和和和泰菜和適利和特
(TRICHLORFON)

和豐農化廠股份有限公司

彰化縣和美鎮彰新路五號

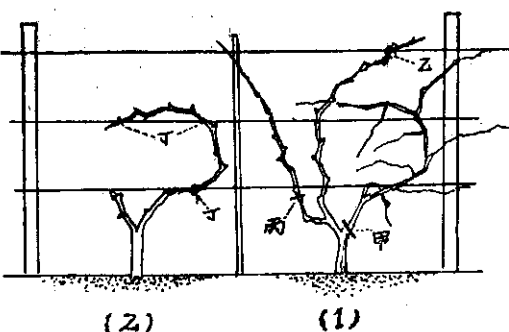
， 在包裝上也必較為便利。歧肩大的品種，肩部往往開花着色較遲，包裝

不便，所以應早日將肩部疏去。

疏粒：葡萄的着粒密度，依品種而異。例如甲州和甲州三尺，

就成為夏季管理重要作業的一種。引良否，對於冬季剪定工作影響也很大。

每日清晨，將金針菜苞待放的



：例之定剪季冬枝整形弓曼斯哈
形弓蔓基從部之果結年今將：甲
去剪部行枝母果結之年明將：乙
定剪梢行枝育發年今將：丙
枝備預個二生發使，定剪梢行枝育
狀弓成使上線鐵於結繩枝果結將：丁

易由果梗基部發生裂傷，有損品質。疏粒能促進果粒肥大，使果粒整齊，着色良好，並能防止裂果發生。但疏粒所需勞力很多，很難普遍施行，所以仍以選擇着粒不密的品種栽培較為妥當。

(4) 新梢的誘引：葡萄是蔓性果樹，枝條不能直立，需誘引繩結於其他物體上，才能順利生產。尤其用棚架形整枝時，必需將枝條平均配置於棚面，所以新梢的誘引，

一般新梢誘引工作，是在新梢伸長至三十公分左右時開始。太早施行時，新梢容易折斷；太晚時，則易受風折損，且將增加誘引的困難。一般以新梢基部到達不易折斷的程度時，以早行誘引為宜。對於尖端附近旺盛的枝條，宜於早日誘引為水平，使它健全生長。對於新梢容易折斷的品種，或徒長的發育枝，則宜細心稍遲誘引。又新梢容易受風折損時，為防止母枝動搖，可在新梢伸長至十五至十八公分時，向左右誘引。如果要以誘引的方法調節新梢勢力時，對於勢力強的枝條，可向橫誘引，並將尖端向後方誘引。對於勢力弱的枝條，則可使它與母枝成銳角伸長。

如用火燒，因為火力不均勻，尤其接近焰燼的部份火力較高，難以調節控制乾燥時的溫度，常使製品色澤不佳，乾燥不勻，最好使用乾燥機或脫水機乾燥為宜。(陳景福)