

(4) 多量施用堆肥

堆肥施用量愈多愈好。堆肥不但可以增強土壤保水力，也可使根群發達。定植圃每分地，須施用一，五〇〇至三，〇〇〇公斤的堆肥。最近發現某些不施用堆肥的菜圃場內的甘藍，發生生長不良，葉球形變態等病症。

(5) 實用施肥二例

請各位牢記，甘藍施肥，三要素的適當配合比率為：氮三，鉀（加里）二，磷酸一。

甘藍結球期間，必須施與充分的追肥，才能使結球堅實，這是栽培甘藍的要訣。在都市近郊中期及晚期栽培本品種甘藍，可參照下表施肥：

肥料	一分地公 用肥量(斤)	追肥			備註
		第一次 (公斤)	第二次 (公斤)	第三次 (公斤)	
堆肥	一、五〇〇	—	—	—	第一次追肥，在定植後十天施下。
草木灰	七〇	—	—	—	第二次追肥，在定植後五十天施下。
水肥	三、六〇〇	七〇〇	八〇〇	九〇〇	第三次追肥，在定植後七十天施下。

在含磷較低的高冷地帶夏季栽培，可參照下表施肥：

肥料	一分地公 用肥量(斤)	追肥			備註
		第一次 (公斤)	第二次 (公斤)	第三次 (公斤)	
堆肥	三、〇〇〇	—	—	—	第一次追肥在定植後十天施下，第二次追肥在定植後五十天施下，第三次追肥在定植後六十五天施下。
過磷酸鈣	四五	—	—	—	第一次追肥作液肥施用。
氯化鉀	一五	—	—	—	第二次追肥混合施於溝中，攪土，然後立即行畦間灌溉，使肥料容易溶化。
硫酸銨	四五	一〇	一〇	一五	—

在高冷地夏季栽培，生育較快，所以第三次追肥須比平地較早施用。

(6) 生育期中病蟲害防治

病蟲害須在發生初期徹底防治，生育期中最常見的病蟲害如下：

① 蛭蟪：蛭蟪（ハタメクジ）是近年來最難應付的害蟲。蛭蟪產卵於土中或作物的殘滓部，五至十粒成一團塊，卵直徑約二公厘，透明，卵塊外面包有白色粘液體。卵期約十至十五天，孵化後約一個月變成成蟲，再產卵。撒佈靈丹〇・〇四%，DDT〇・〇八%乳劑，或BHC，在開始結球以前比較有效，開始結球以後，蛭蟪侵入球部，就沒有辦法驅除。撒佈PM乳劑五〇的二，〇〇〇倍液，對蛭蟪也很有效，但PM乳劑很毒，如須使用，必須在收穫前一個月以前撒佈，收穫前一個月以內決不可使用。又於定植前二星期，每分地撒佈氣化鈣九十公斤，然後耕鬆整地，也可減少蛭蟪發生。

② 菜心螟及蚜蟲：菜心螟侵食甘藍生長點，蚜蟲是萎縮病的媒介者，都可撒佈馬拉松二，〇〇〇倍液或尼冠靈（ニツカリン）一，〇〇〇倍防治。除蟲菊乳劑也很有效果。

③ 露菌病、腐敗病、黑斑病：露菌病、腐敗病、和黑斑病等，可撒佈五斗式石灰半量或九斗式波爾多液（加用展着劑）約五次來預防。多施堆肥，實行輪作

◎ 最新的農藥

△最新安全超強力殺蟲劑

地亞淨濃乳劑 馬拉松乳劑

△種子消毒用新殺菌劑：裕米農錠劑
△煙草、洋葱葉枯病等一切病害特效藥

裕米農乳劑

△強力殺鼠劑：鼠拉倒爾
△正日本原裝

日產トマトリン等植物補爾樣均有

請勿誤購在臺改裝或偽造貨品。

◎ 蔬菜種子

可靠的早生花椰菜、早生甘藍、早生包心白菜夏天各種蘿蔔等各種蔬菜種均有。

四十五年度目錄附郵票一元函索即寄
臺北市迪化街一段八六號

輸入元 臺灣農產企業公司

直賣部 臺灣農業資材公司

郵政劃撥儲金(農產)一九五三
農業資材 一二七九九
電話四四二五三號

，也是預防病害發生的有效方法。最近本省北部露菌病很厲害，影響球部充實，減低產量。露菌病主要發生在葉部，初期稍生濃綠色污點，然後在污點上面發生白霉（病菌的分生孢子），再漸次變成黃色，最後變成淡褐色。露菌病最有效的防治法是撒佈水和劑斯巴貢（スバゴン）或斯巴貢粉劑。普通一分地用量約為水和性斯巴貢〇・八磅和水七十二公升。如用斯巴貢粉劑，用量普通約為三至八磅，視甘藍生育程度而定。定植後七至十日後，開始撒佈，撒佈次數視發生程度而定。