



## (2) 蚜虫

防治時期：真葉長出時施藥。

防治藥劑（任選一種）：①大利松六〇%乳劑——加水一千五百倍，噴在葉背，七~十天噴一次。

○噴藥後十四天才可採收。  
②殺力松二五%乳劑——加水五百倍，噴在葉背，七~十天噴一次。噴藥後十五天才可採收。

③培丹五〇%濕性粉劑——加水一千倍，噴在葉背，七~十天噴一次。噴藥後十五天才可採收。

④馬拉松五〇%乳劑——加水一千倍，噴在葉背，七~十天噴一次。噴藥後四天才可採收。

## (3) 瓜蠅

防治時期：在瓜開花時施藥。

防治藥劑：馬拉松二五%可濕性粉劑及蛋白質水解物——混合加水四百倍，搭架的只噴中段三分之一，平畦噴在畦中三分之一便可。五天噴一次。

## (六) 豇豆（菜豆）、菜豆（敏）虫害

### (1) 根潛蠅・莖潛蠅・蚜虫

防治時期：播種時施用。

防治藥劑：福瑞松二〇%粒劑——施藥在播種穴內，蓋土約三公分後播種。

### (2) 紅蜘蛛

防治時期：播種時施用。

防治藥劑：二硫松五%粒劑——施藥在播種穴內，蓋土約三公分後播種。

### (3) 豆莢螟

防治時期：豆開花時施用。

防治藥劑：加保利（賽文）五〇%可濕性粉劑——加水一千倍，噴於豆花及嫩莢，十天噴一次。

噴藥後兩天才可採收。

## (七) 甘藍、白菜露菌病

防治時期：苗及本田發病初期開始。

防治藥劑（任選一種）：①鋅乃浦可濕性粉劑·②錳乃浦可濕性粉剤——加水四百倍，七天噴一次。

射一次，連續三~四次，噴射葉片上下兩面。噴藥後七天才可採收。

## (八) 胡瓜露菌病

防治時期：四~五葉起。

防治藥劑（任選一種）：①七五%四氯異苯晴可濕性粉劑·②五〇%益地安濕性粉劑·③三八%精硫醣可濕性粉劑——加水五百倍，七天噴一次，連續三~四次，噴射葉片上下兩面。噴藥後七天才可採收。

④錳乃浦——加水四百倍。其他同右。

## (九) 胡瓜白粉病

防治時期：發病初期開始施用。

防治藥劑（任選一種）：①二五%蟻離丹可濕性粉劑·②二五%白粉克可濕性粉劑——加水一千倍，十天噴一次，連續三~四次，噴射葉片上下兩面。噴藥後七天才可採收。

③七二%硫銅鋅乃浦可濕性粉剤——加水四百倍。其他同右。

## (十) 西瓜白粉病

防治時期：發病初期開始施用。

防治藥劑（任選一種）：①三〇%白粉松乳劑——加水二千倍，十天噴一次，連續三次，噴射葉片上下兩面。噴藥後七天才可採收。

○其他同右。

②四八%白粉克乳劑——噴藥後七天才可採收。

○其他同右。

③二五%蟻離丹可濕性粉剤·④二五%白粉克可濕性粉剤——加水一千倍，十天噴一次，連續三次，噴射葉片上下兩面。噴藥後七天才可採收。

○其他同右。

⑤五〇%免賴得可濕性粉剤——加水一千五百倍，另加粘着劑一千五百倍。其他同右。

## (十一) 香瓜白粉病

防治時期：發病初期開始施用。

防治藥劑（任選一種）：①二五%蟻離丹可濕性粉剤·②二五%白粉克可濕性粉剤——加水一千五百倍。其他同右。

倍，十天噴一次，連續三~四次，噴射葉片上下兩面。噴藥後七天才可採收。

③五〇%免賴得可濕性粉剤——加水一千五百倍，另加粘着劑一千五百倍。其他同右。

## (十二) 冬瓜炭疽病

防治時期：發病初期開始施用。

防治藥劑：鋅乃浦可濕性粉剤——加水五百倍，五~七天噴一次，連續四~五次。噴藥七天後才可採收。摘除被害葉燒燬。

## (十三) 番茄、馬鈴薯晚疫病

防治時期：發病初期開始施用（或低溫多濕季節噴藥預防）。

防治藥劑（任選一種）：①錳乃浦可濕性粉剤·②鋅乃浦可濕性粉剤——加水四百倍，五~七天噴一次，噴射葉片上下兩面。噴藥後七天才可採收。

③甲基鋅乃浦可濕性粉剤·④八〇%免特爛可濕性粉剤·⑤鋅錳乃浦可濕性粉剤——加水五百倍。其他同右。

⑥七五%四氯異苯晴可濕性粉剤——加水稀釋六百倍。其他同右。

## (十四) 葱紫斑病（黑斑病）

防治時期：發病初期或定植後一個月開始。

防治藥劑（任選一種）：①鋅乃浦可濕性粉剤——加水四百~五百倍，五~七天噴一次。採收前

二星期停止用藥，要加展着劑。

防治時期：定植後十五天開始施用。

防治藥劑：②六一六式波爾多——每公頃每次用藥四百公升，十天噴一次，要加展着劑。

○噴藥後七天才可採收。

○噴藥後七天才可採收。

## (十五) 葱赤銹病

防治時期：發病初期開始施用。

防治藥劑（任選一種）：①鋅乃浦可濕性粉剤·②鎳錳乃浦可濕性粉剤——加水五百倍。其他同右。