

北部地區蔬菜

種類	主要病害及防治藥劑	主要蟲害及防治藥劑
芥藍	苗立枯病—35%伊得利可濕性粉劑，播種同時施藥。 25%伊得利乳劑，播種同時施藥。 露菌病—65%鋅乃浦可濕性粉劑，採收前3天停止施藥。 80%錳乃浦可濕性粉劑，採收前3天停止施藥。 72%鋅錳克絕可濕性粉劑，採收前21天停止施藥。	夜盜蟲—25.3%美文松乳劑，採收前3天停止施藥。 10%百滅寧乳劑，每隔7天施藥一次。 25%二福隆可濕性粉劑，採收前22天停止施藥。 小菜蛾—20%拜裕松乳劑，採收前10天停止施藥。 25%陶斯寧乳劑，採收前9天停止施藥。 10%芬普寧乳劑，採收前12天停止施藥。 蘇力菌水懸液，害蟲發生初期即行施藥連續兩次 蚜蟲—10%畢芬寧可濕性粉劑，芥藍採收前6天停止施藥。 50%培丹水溶性粉劑，採收前7天停止施藥。 50%比加普可濕性粉劑，採收前15天停止施藥。 紋白蝶—3%美文松乳劑，採收前3天停止施藥。 3%蘇力菌可濕性粉劑，採收前亦可施用。 5%賽滅寧乳劑，採收前6天停止施藥。
青花菜	露菌病—65%鋅乃浦可濕性粉劑，採收前3天停止施藥。 80%錳乃浦可濕性粉劑，採收前3天停止施藥。 72%鋅錳克絕可濕性粉劑，採收前21天停止施藥。 白粉病—尚無推薦藥劑。 細菌性黑腐病—以1%醋酸鋅於35°C之溫度浸種10分鐘後 用冷開水洗浸再播種。 軟腐病—12.5%鏈黴素或68%多保鏈黴素於花初形成時施 藥，採收前14天停止施藥。 ※ 但應避免施藥，寧可深耕。	小菜蛾—20%拜裕松乳劑，採收前10天停止施藥。 25%陶斯寧乳劑，採收前9天停止施藥。 10%芬普寧乳劑，採收前12天停止施藥。 蘇力菌水懸液，害蟲發生初期即行施藥連續兩次 蚜蟲—10%畢芬寧可濕性粉劑，採收前6天停用。 50%培丹水溶性粉劑，採收前7天停止施藥。 50%比加普可濕性粉劑，採收前10天停止施藥。 夜盜蟲—25.3%美文松乳劑，採收前3天停止施藥。 10%百滅寧乳劑，每隔7天施藥一次。 25%二福隆可濕性粉劑，採收前22天停止施藥。
蕃茄	果頂腐爛病—整地時即須施用含鈣較高之肥料，避免酸 (缺鈣) 性肥料及減少不必要之生長素，並須疏果 裂果症—整地時即須施用硼砂，每公頃2公斤，不可多施， (缺硼) 亦須避免不必要之生長素，並須疏果。 青枯病—整地時即須施用SH土壤添加物，每分地120-150 公斤，並栽植抗或耐病品種。 凋萎病—整地時即須施用SH土壤添加物，每分地120-150 公斤，並栽植抗或耐病品種。 晚疫病—80%錳乃浦可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。 65%鋅乃浦可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。 70%甲基錳乃浦可濕性粉劑，採收前7天停用。 葉斑病—尚無推薦藥劑。 白粉病—尚無推薦藥劑。 毒素病—拔除病株燒燬。	根瘤線蟲—定植前以芬滅松粒劑、歐殺滅粒劑或滅線蟲 粒劑施於植床，定植後不可再施藥。 番茄夜蛾—5%克福隆乳劑，採收前15天停止用藥。 (玉米穗蟲) 40%大福賽寧可濕性粉劑，採收前6天停止用藥。 75%硫敵克可濕性粉劑，採收前3天停止用藥。 茄螟—85%加保扶可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。

病蟲害防治曆

病害：葉俊巖 聯合執筆
蟲害：李聯興

種類	主要病害及防治藥劑	主要蟲害及防治藥劑
菜豆(四季豆)	銹病—30%三得寧乳劑，採收前6天停止施藥。 33%鋅錳乃浦可濕性粉劑，採收前12天停止施藥。 炭疽病—尚無推薦藥劑。	豆潛蠅—40.6%加保扶水懸液於發芽開始施藥，二次，間隔一星期。 紅蜘蛛—2.8%畢芬寧可濕性粉劑，採收前6天停止施藥。 10%合賽多粒劑可濕性粉劑，採收前20天停用。 夜盜蟲—25.3%美文松乳劑，採收前3天停止施藥。 10%百滅寧乳劑，每隔7天施藥一次。 25%二福隆可濕性粉劑，採收前22天停止施藥。 蚜蟲—10%畢芬寧可濕性粉劑，採收前6天停止施藥。 50%培丹水溶性粉劑，採收前7天停止施藥。 50%比加普可濕性粉劑，採收前10天停止施藥。
大心芥菜	露菌病—65%鋅乃浦可濕性粉劑，採收前3天停止施藥。 80%錳乃浦可濕性粉劑，採收前3天停止施藥。 72%鋅錳克絕可濕性粉劑，採收前21天停止施藥。 軟腐病—12.5%鏈黴素或68%多保鏈黴素於花初形成時施藥，採收前14天停止施藥。	夜盜蟲—25.3%美文松乳劑，採收前3天停止施藥。 10%百滅寧乳劑，每隔7天施藥一次。 25%二福隆可濕性粉劑，採收前22天停止施藥。 可懸掛性費洛蒙誘殺器誘集雄蟲，降低害蟲族群密度。 蚜蟲—10%畢芬寧可濕性粉劑，採收前6天停止施藥。 50%培丹水溶性粉劑，採收前7天停止施藥。 50%比加普可濕性粉劑，採收前15天停止施藥。 小菜蛾—20%拜裕松乳劑，採收前10天停止施藥。 25%陶斯寧乳劑，採收前9天停止施藥。 10%芬普寧乳劑，採收前12天停止施藥。 蘇力菌水懸液，害蟲發生初期即行施藥連續兩次。 菜心螟—58%乃力松乳劑，採收前4天停止施藥。 3%蘇力菌可濕性粉劑，採收前亦可施藥。 25.3%美文松乳劑，採收前3天停止施藥。 黃條葉蚤—30%馬拉松乳劑，採收前4天停止施藥。 50%加保利可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。 25.3%美文松乳劑，採收前3天停止施藥。 紋白蝶—3%美文松乳劑，採收前3天停止施藥。 3%蘇力菌可濕性粉劑，採收前亦可施用。 5%賽滅寧乳劑，採收前6天停止施藥。 擬尺蠖—5%芬化利乳劑，採收前10天停止施藥。 3%蘇力菌可濕性粉劑，採收前亦可施用。 5%賽滅寧乳劑，採收前6天停止施藥。
蒜	毒素病—自無病地區取種球。 銹病—47%三得錳可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。 50%賜加落可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。 65%鋅乃浦可濕性粉劑，採收前6天停止施藥。 黑斑病—23.7%依普同水懸液，採收前15天停止施藥。 露菌病—85%鋅錳乃浦可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。 軟腐病—尚無推薦藥劑。	薤馬—50%馬拉松乳劑，25%殺力松乳劑，採收前4天停止施藥。 蚜蟲—10%畢芬寧可濕性粉劑，採收前6天停止施藥。 50%培丹水溶性粉劑，採收前7天停止施藥。 50%比加普可濕性粉劑，採收前15天停止施藥。 螨類—2.8%畢芬寧乳劑，採收前7天停止施藥。

種類	主要病害及防治藥劑	主要蟲害及防治藥劑
蘿 蔔	黑腐病—以1%醋酸鋅於35-40°C浸種，再以冷開水洗浸後播種。 毒素病—拔除病株並燒燬，並防除蚜蟲。	蚜蟲—10%畢芬寧可濕性粉劑，採收前6天停止施藥。 50%培丹水溶性粉劑，採收前7天停止施藥。 50%比加普可濕性粉劑，採收前10天停止施藥。 黃條葉蚤—30%馬拉松乳劑，採收前4天停止施藥。 50%加保利可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。 25.3%美文松乳劑，採收前3天停止施藥。 菜心螟—58%乃力松乳劑，採收前4天停止施藥。 3%蘇力菌可濕性粉劑，採收前亦可施用。 25.3%美文松乳劑，採收前3天停止施藥。
甘 藍	苗立枯病—播種後立即施用35%或25%伊得利稀釋液。 露菌病—65%錳乃浦可濕性粉劑，採收前3天停止施藥。 80%錳乃浦可濕性粉劑，採收前3天停止施藥。 72%鋅錳克絕可濕性粉劑，採收前21天停止施藥。 黑腐病—以1%醋酸鋅於35°C之溫度浸種10分鐘後，用冷開水洗浸再播種。 軟腐病—12.5%鍊黴素或68%多保鍊黴素於花初形成時施藥，採收前14天停止施藥。	小菜蛾—20%拜裕松乳劑，採收前10天停止施藥。 25%陶斯寧乳劑，包葉菜類採收前6天，小葉菜類採收前9天停止施藥。 10%芬普寧乳劑，採收前9天停止施藥。 蘇力菌水懸液，害蟲發生初期即行施藥連續兩次。 切根蟲—8%托美松，限種植前使用。 22.5%陶斯松乳劑，採收前10天停止施藥。 25%陶斯寧乳劑，定植前3天施藥一次。 夜盜蟲—25.3%美文松乳劑，採收前3天停止施藥。 10%百滅寧乳劑，每隔7天施藥一次。 25%二福隆可濕性粉劑，採收前22天停止施藥。 可懸掛性費洛蒙誘殺器誘集雄蟲，降低害蟲族群密度。 蚜蟲—10%畢芬寧可濕性粉劑，採收前6天停止施藥。 50%培丹水溶性粉劑，採收前7天停止施藥。 50%比加普可濕性粉劑，採收前15天停止施藥。 紋白蝶—3%美文松乳劑，採收前3天停止施藥。 3%蘇力菌可濕性粉劑，採收前亦可施用。 5%賽滅寧乳劑，採收前6天停止施藥。
葱	黑斑病—23.7%依普同水懸劑，採收前15天停止施藥。 赤銹病—47%三得錳可濕性粉劑，濃度提高會發生藥害。 50%賜加落可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。 65%錳乃浦可濕性粉劑，採收前6天停止施藥。 露菌病—85%錳乃浦可濕性粉劑，採收前7天停止施藥	薺馬—58%乃力松乳劑，採收前4天停止施藥。 葉潛蠅—50%益滅松可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。
蕹 菜	白銹病—尚無推薦藥劑。	龜葉金花蟲—50%加保利可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。 斜紋夜盜—25.3%美文松乳劑，採收前3天停止施藥。 10%百滅寧乳劑，每隔7天施藥一次。 25%二福隆可濕性粉劑，採收前22天停止施藥。 可懸掛性費洛蒙誘殺器誘集雄蟲，降低害蟲族群密度。

種類	主要病害及防治藥劑	主要蟲害及防治藥劑
芥菜	<p>幼苗立枯病—35%伊得利可濕性粉劑，播種同時施藥。 25%伊得利乳劑，播種同時施藥。</p> <p>露菌病—65%鋅乃浦可濕性粉劑，採收前3天停止施藥。 80%錳乃浦可濕性粉劑，採收前3天停止施藥。</p> <p>72%鋅錳克絕可濕性粉劑，採收前21天停止施藥。</p> <p>萎黃病—整地同時施用SH添加物，每分地120-150公斤。</p> <p>軟腐病—12.5%鏈黴素或68%多保鏈黴素於花初形成時施藥，採收前14天停止施藥。</p> <p>黑腐病—以1%醋酸鋅於35-40°C浸種，再以冷開水洗浸後播種。</p>	<p>小菜蛾—20%拜裕松乳劑，採收前10天停止施藥。 25%陶斯寧乳劑，包葉菜類採收前6天，小葉菜類採收前9天停止施藥。</p> <p>10%芬普寧乳劑，採收前12天停止施藥。</p> <p>蘇力菌水懸液，害蟲發生初期即行施藥連續兩次。</p> <p>黃條葉蚤—30%馬拉松乳劑，採收前4天停止施藥。</p> <p>50%加保利可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。</p> <p>25.3%美文松乳劑，採收前3天停止施藥。</p> <p>菜心螟—58%乃力松乳劑，採收前4天停止施藥。</p> <p>3%蘇力菌可濕性粉劑，採收前亦可施藥。</p> <p>25.3%美文松乳劑，採收前3天停止施藥。</p> <p>夜盜蟲—25.3%美文松乳劑，採收前3天停止施藥。</p> <p>10%百滅寧乳劑，每隔7天施藥一次。</p> <p>25%二福隆可濕性粉劑，採收前22天停止施藥。</p> <p>蚜蟲—10%畢芬寧可濕性粉劑，採收前6天停止施藥。</p> <p>50%培丹水溶性粉劑，採收前7天停止施藥。</p> <p>50%比加普可濕性粉劑，採收前10天停止施藥。</p>