

# 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	<p>苗立枯病 - 35% 伊得利可濕性粉劑，播種同時施藥。</p> <p>25% 伊得利乳劑，播種同時施藥。</p> <p>露菌病 - 65% 錳乃浦可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。</p> <p>80% 錳乃浦可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。</p> <p>72% 錳錳克絕可濕性粉劑，採收前21天停止施藥。</p> <p>黑斑病 - 21.2% 依滅列乳劑，採收前6天停止施藥。</p> <p>75% 四氯異苯腈可濕性粉劑，採收前7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，採收前14天停止施藥。</p> <p>25% 二福隆可濕性粉劑，採收前22天停止施藥。</p> <p>小菜蛾 - 20% 拜裕松乳劑，採收前10天停止施藥。</p> <p>25% 陶斯寧乳劑，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>蚜蟲 - 10% 畢芬寧可濕性粉劑，芥藍採收前9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15天停止施藥。</p> <p>紋白蝶 - 3% 美文松乳劑，採收前3天停止施藥。</p> <p>3% 蘇力菌可濕性粉劑，採收前亦可施用。</p> <p>5% 賽滅寧乳劑，採收前6天停止施藥。</p>
芹菜	<p>嵌紋病 - 以有機磷劑防除蚜蟲，或拔除病株並燒燬。</p> <p>菌核病 - 尚無推薦藥劑。</p>	<p>蚜蟲 - 10% 畢芬寧可濕性粉劑，採收前9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> <p>切根蟲 - 8% 托美松，限種植前使用。</p> <p>22.5% 陶斯松乳劑，採收前10天停止施藥。</p> <p>25% 陶斯寧乳劑，定植前3天施藥一次。</p>
花椰菜	<p>露菌病 - 65% 錳乃浦可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。</p> <p>80% 錳乃浦可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。</p> <p>72% 錳錳克絕可濕性粉劑，採收前21天停止施藥。</p> <p>黑斑病 - 同芥藍。</p> <p>軟腐病 - 12.5% 鍊微素或68% 多保鍊微素於花初形成時施藥，採收前14天停止施藥。</p> <p>細菌黑腐病 - 以1% 醋酸鋅於35°C之溫度浸種10分鐘後，用冷開水洗淨再播種。</p> <p>黑煤病 - 以殺蟲劑防除蚜蟲。</p> <p>缺硼症 - 施用硼砂，每公頃2公斤，絕不可增量，否則會導致葉片焦枯。</p>	<p>蚜蟲 - 10% 畢芬寧可濕性粉劑，採收前9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> <p>紋白蝶 - 3% 美文松乳劑，採收前3天停止施藥。</p> <p>3% 蘇力菌可濕性粉劑，採收前亦可施用。</p> <p>5% 賽滅寧乳劑，採收前6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，採收前亦可施用。</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>擬尺蠖 - 5% 芬化利乳劑，採收前10天停止施藥。</p> <p>3% 蘇力菌可濕性粉劑，採收前亦可施用。</p> <p>5% 賽滅寧乳劑，採收前6天停止施藥。</p>
豌豆	<p>菌核病 - 尚無推薦藥劑。</p> <p>炭疽病 - 尚無推薦藥劑。</p> <p>白粉病 - 10.5% 平克座乳劑，採收前6天停止施藥。</p> <p>褐斑病 - 尚無推薦藥劑。</p> <p>苗立枯病 - 以5% 脫克松拌種後種植，每公斤0.5公克藥劑。</p> <p>銹病 - 30% 三得寧乳劑，採收前6天停止施藥。</p> <p>33% 錳乃浦水懸劑，採收前12天停止施藥。</p>	<p>豆潛蠶 - 40.6% 加保扶水懸液於發芽開始施藥二次，間隔一星期。</p> <p>紅蜘蛛 - 2.8% 畢芬寧乳劑，採收前6天停止施藥。</p> <p>10% 合賽多可濕性粉劑，採收前20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>可懸掛性費洛蒙誘殺器誘集雄蟲，降低害蟲族群密度。</p> <p>蚜蟲 - 10% 畢芬寧可濕性粉劑，採豆莢者限開花前使用。</p> <p>採豆苗者採收前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>

# 病蟲害防治簡

病害：葉俊巖  
蟲害：李聯興 聯合執筆

種類	主要病害及防治藥劑	主要蟲害及防治藥劑
葫蘆	腐敗病—尚無推薦藥劑。 黑葉枯病—尚無推薦藥劑。	蚜蟲—10%畢芬寧可濕性粉劑，採收前9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。 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。 根瘤線蟲—10%芬滅松粒劑，僅可於播種前施於植床。
球莖甘藍	露菌病—65%鋅乃浦可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。 80%錳乃浦可濕性粉劑，採收前7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，用冷開水洗淨再播種。	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9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。 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。 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。
白菜	露菌病—65%鋅乃浦可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。 80%錳乃浦可濕性粉劑，採收前7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—尚無推薦藥劑。 黑斑病—同芥藍。	蚜蟲—10%畢芬寧可濕性粉劑，採收前9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。 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。 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。 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。
高苔	立枯病—播種後立即施用伊得利稀釋液。 菌核病—50%免克寧可濕性粉劑，採收前12天停止施藥。 50%大克爛可濕性粉劑，採收前12天停止施藥。 50%撲滅寧可濕性粉劑，採收前12天停止施藥。 露菌病—85%鋅乃錳可濕性粉劑，採收前10天停止施藥。 58%鋅錳滅達可濕性粉劑，採收前10天停止施藥。	蚜蟲—10%畢芬寧可濕性粉劑，採收前9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。 切根蟲—8%托美松，限種植前使用。 22.5%陶斯寧乳劑，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。

種類	主要病害及防治藥劑	主要蟲害及防治藥劑
菠菜	<p>露菌病 - 72.5% 銅鋅錳乃浦可濕性粉劑，採收前22天停止施藥。</p> <p>70% 鋅錳賽得可濕性粉劑，採收前22天停止施藥。</p> <p>毒素病 - 拔除病株並燒燬，以免蔓延。</p> <p>炭疽病 - 尚無推薦藥劑。</p> <p>立枯病 - 播種後立即澆伊得利稀釋液，一次即可。</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>可懸掛性費洛蒙誘殺器誘集雄蟲，降低害蟲族群密度。</p> <p>蚜蟲 - 10% 華芬寧可濕性粉劑，採收前9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> <p>擬尺蠖 - 5% 芬化利乳劑，採收前10天停止施藥。</p> <p>3% 蘇力菌可濕性粉劑，採收前亦可施用。</p> <p>5% 賽滅寧乳劑，採收前6天停止施藥。</p>
蕹菜	白銹病 - 尚無推薦藥劑。	<p>龜葉金花蟲 - 50% 加保利可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。</p> <p>斜紋夜盜 - 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>可懸掛性費洛蒙誘殺器誘集雄蟲，降低害蟲族群密度。</p>
苘蒿	<p>炭疽病 - 尚無推薦藥劑。</p> <p>葉枯病 - 尚無推薦藥劑。</p> <p>立枯病 - 播種後立即澆伊得利稀釋液。</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% 華芬寧可濕性粉劑，採收前9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15天停止施藥。</p>
結球白菜	<p>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。</p> <p>軟腐病 - 12.5% 鍊微素或68% 多保鍊微素於花初形成時施藥，採收前14天停止施藥。</p> <p>露菌病 - 65% 錳乃浦可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。</p> <p>80% 錳乃浦可濕性粉劑，採收前7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>黑斑病 - 同芥藍。</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% 華芬寧可濕性粉劑，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15天停止施藥。</p> <p>菜心蝶 - 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，採收前亦可施用。</p> <p>25.3% 美文松乳劑，採收前3天停止施藥。</p> <p>切根蟲 - 8% 托美松，限種植前使用。</p> <p>22.5% 陶斯松乳劑，採收前10天停止施藥。</p> <p>25% 陶斯寧乳劑，定植前3天施藥一次。</p> <p>小菜蛾 - 20% 拜裕松乳劑，採收前10天停止施藥。</p> <p>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，包葉菜類採收前9天，小葉菜類採收前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>
葱	<p>黑斑病 - 23.7% 依普同水懸劑，採收前15天停止施藥。</p> <p>赤銹病 - 47% 三得錳可濕性粉劑，濃度提高會發生藥害。</p> <p>50% 賽加落可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。</p> <p>65% 錳乃浦可濕性粉劑，採收前6天停止施藥。</p> <p>露菌病 - 85% 鋅錳乃浦可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。</p>	<p>薊馬 - 58% 乃力松乳劑，採收前4天停止施藥。</p> <p>葉潛蠅 - 50% 益滅松可濕性粉劑，採收前7天停止施藥。</p>