

農藥申請登記之使用方法說明表(範例)

使用方法	使用範圍 (作物/害物)	每公頃每 次用量	施藥 間隔	施用 次數	說明及參考資料
已登記使用方法	A 作物疫病	0.6 L	7	3	已登記之使用方法。
擬登記使用方法	B 作物疫病	0.7 L	7	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. B 作物與 A 作物同為甲科小葉菜類作物，其種植模式與 A 作物相同為平面式，單株生長方式為平面開展生育方式，葉片為平面式，園藝性狀與栽培模式相同，一般小葉菜類蔬菜葉片園藝性狀為掌狀水平生長方式，栽培方式則同為平面式。 2. 疫病菌為害葉片及地基部，以田間慣行施藥覆蓋甲科作物小葉菜類作物表面積所需之水量為 700 公升，故以稀釋 1,000 倍藥液防治 A 作物疫病有效情況下，於防治甲科小葉菜類作物疫病而言，同樣為密植形式，需要 0.7 L/ha。 3. (如有)相關資料及栽培資料及田間用水量資料、圖片、引用出處或其他佐證資料如後續附件。
	乙科蔬菜 C 作物疫病	0.7L	7	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 乙科蔬菜包括 C、D 等作物，其園藝性狀與栽培模式與 A 相似，栽培方式同為平面式。 2. 乙科蔬菜尚包括 C、D 等蔬菜，其栽培模式各有差異，C 之栽培方式接近 A 作物栽培模式，因此擬與 A 相同為 0.7L/ha。
	乙科蔬菜 D 作物疫病	0.5-0.7L	7	3	<ol style="list-style-type: none"> 3. D 則與 A 栽培模式不同，屬直立式栽培，田間常見用水量為每公頃 500 至 700 公升，因此每公頃用藥量擬設定為 0.5-0.7 L/ha。 4. (如有)相關栽培資料、園藝性狀資

使用 方法	使用範圍 (作物/害物)	每公頃每 次用量	施藥 間隔	施用 次數	說明及參考資料
					料及田間用水量資料、圖片及 BBCH 及其他佐證資料資料如後 續附件。

註：

1. 當延伸至單一作物時，請先說明 2 種作物在園藝性狀、栽培模式、害物為害模式等之差異；然後，再請說明經考量上述各種差異性下，如何計算及調整登記藥劑之用藥量、施藥次數及施藥間隔，可確保其使用於延伸作物時具有相同的藥效。以上的評估方法及說明請檢附引用依據或參考文獻。
2. 當延伸至群組作物時，請參考上述方式，說明群組作物內各單一作物種類用藥方法之計算方式與引用依據。倘因作物性狀、栽培模式、植株高度及病蟲為害行為相同情形下，可整併說明。