

作用機制	藥劑名稱	地下部線蟲類	立枯病	蔓枯病	幼苗疫病	疫病	露菌病	炭疽病	白粉病	細菌性斑點病	萎凋病
1A	毆殺滅	◎									
A1	殺紋寧		◎ (限苗期使用)								
	右滅達樂				○	◎	○				
A1 + F3	殺紋依得利		◎ (限苗期使用)								
A2	依瑞莫								◎		
	布瑞莫								◎		
B1	甲基多保淨			◎				○			
B1 + H4	保粒保淨			◎				○			
B5 + F4	氟比拔克				○	◎	◎				
BM2	蓋棘木黴菌				○	◎					
C2	白克列							○	◎		
	亞派占								◎		
C2 + C3	氟殺克敏		○		○	○	○	○	◎		
C3	亞托敏			◎	○	○	◎	○	○		
	百克敏				○	○	◎	◎			
	克收欣							○	◎		
	三氟敏			◎				○	○		
C3 + G1	三氟得克利			○				◎	○		
C3 + H5	達滅克敏				○	○	◎	○			
C3 + U1	凡殺克絕				○	○	◎				
C4	安美速				○	○	◎				
	賽座滅				○	◎	◎				
C8 + H5	達滅脫定				○	○	◎				
D1	賽普洛								◎		
E3	撲滅寧			◎					○		
F3	依得利				○	◎					
F4	普拔克				◎	○	◎				
F6	枯草桿菌 Y1336						◎		○		
	液化澱粉芽孢桿菌 PMB01										◎
	待克利			○				◎			
	得克利							○	◎ (限開花前使用)		

作用機制	藥劑名稱	地下部線蟲類	立枯病	蔓枯病	幼苗疫病	疫病	露菌病	炭疽病	白粉病	細菌性斑點病	萎凋病
G1	賽福座								◎		
	芬瑞莫								◎		
	依滅列			◎					◎		
	平克座								◎		
	菲克利							○	◎		
	邁克尼							○	◎		
	三泰芬								◎		
G1 + U8	賽福芬胺								◎		
G2	三得芬								◎		
H4	保粒黴素甲								◎		
	保粒黴素丁			◎							
H5	達滅芬				○	◎	◎				
	曼普胺				○	○	◎				
H5 + U1	達滅克絕				○	○	◎				
M1	波爾多				○	○	◎				
	快得寧						◎				
	三元硫酸銅				○	○	◎			○	
	硫酸銅						○		◎		
M1 + A1	快得滅達樂				○	○	◎				
M1 + D3	嘉賜銅				○	○	◎			○	
M1 + M1	鹼氯氫氧化銅				○	○	◎			○	
	硫酸快得寧						◎				
	銅快得寧						○			◎	
M1 + M9	脞硫醌銅					◎	○				
M1 + U2	福賽快得寧					◎	○				
M10	蟻離丹								◎		
M3	錳乃浦				○	○	◎	○			
	免得爛				○	○	◎	○			
M3 + A1	甲鋅毆殺斯				○	○	◎	○			
	鋅錳右滅達樂				○	○	◎				
	鋅錳滅達樂				○	○	◎				
M3 + B3	鋅錳座囊胺					◎	○				
M3 + C3	免得克敏				○	◎	○	○	○		
M3 + U1	免得克絕				○	○	◎	○			
M5	四氯異苯脞				○	○	◎	◎			
M5 + B1	四氯保淨			○	○	○	○	◎			
M5 + C3	四氯托敏			○	○	○	◎	○	○		
M5 + U2	四氯賽得				○	○	◎	○			
M9	脞硫醌						○	◎			

作用機制	藥劑名稱	地下部線蟲類	立枯病	蔓枯病	幼苗疫病	疫病	露菌病	炭疽病	白粉病	細菌性斑點病	萎凋病
NC	礦物油								◎		
	碳酸氫鉀								◎		

葫蘆科作物包括瓜菜類：胡瓜、小黃瓜、苦瓜、絲瓜、冬瓜、南瓜、扁蒲、隼人瓜、越瓜及夏南瓜等。瓜果類包括西瓜、甜瓜(香瓜、洋香瓜)等。

◎ 代表已登記在該使用範圍。

○ 代表已在國內登記於防治其他作物上不同病害種類。

上述資料如有錯誤，以主管機關公告為準。