

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
1A	毆殺滅	◎								
A1	右滅達樂				○	◎	○			
	殺紋寧		◎ (限苗期使用)							
A1 + F3	殺紋依得利		◎ (限苗期使用)							
A2	布瑞莫								◎	
	依瑞莫								◎	
B1	甲基多保淨			◎				○		
B1 + H4	保粒保淨			◎				○		
B5 + F4	氟比拔克				○	◎	◎			
BM02	蓋棘木黴菌				○	◎				
C2	白克列							○	◎	
	亞派占								◎	
C2 + C3	氟殺克敏		○		○	○	○	○	◎	
C3	三氟敏			◎				○	○	
	百克敏				○	○	◎	◎		
	克收欣							○	◎	
	亞托敏			◎	○	◎	◎	○	○	
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				○	◎	◎			
D1	賽普洛								◎	
E1	快諾芬								◎	
E3	撲滅寧			◎					○	
F3	依得利				○	◎				
F4	普拔克				◎	○	◎			
F6	枯草桿菌 Y1336						◎		○	
G1	四克利								◎	
	依滅列			◎					◎	
	芬瑞莫								◎	
	待克利			○				◎		
	賽福座								◎	
G1 + U8	賽福芬胺							◎		
G2	三得芬							◎		
H4	保粒黴素丁			◎						
	保粒黴素甲								◎	
H5	達滅芬				○	◎	◎			
H5 + U1	達滅克絕				○	○	◎			

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
M1	三元硫酸銅				○	○	◎			○
	快得寧						◎			
	波爾多				○	○	◎			
	硫酸銅						○		◎	
M1 + A1	快得滅達樂			○	○	◎				
M1 + D3	嘉賜銅			○	○	◎			○	
M1 + M1	硫酸快得寧						◎			
	銅快得寧									◎
	鹼氣氫氧化銅				○	○	◎			○
M1 + M9	脞硫醌銅					◎	○			
M1 + U2	福賽快得寧					◎	○			
M10	蟬離丹								◎	
M3	免得爛				○	○	◎	○		
	錳乃浦				○	○	◎	○		
M3 + A1	甲鋅歐殺斯				○	○	◎	○		
	鋅錳右滅達樂				○	○	◎			
	鋅錳滅達樂				○	○	◎			
M3 + B3	鋅錳座賽胺					◎	○			
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				○	○	◎	○		
M7	克熱淨(烷苯磺酸鹽)							○	◎	
M9	脞硫醌						○	◎		
NC	碳酸氫鉀								◎	
	礦物油								◎	
U10	滅芬農								◎	

葫蘆科瓜菜類作物包括：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。

◎ 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。