

作用機制	藥劑名稱	地下部線蟲	根瘤線蟲	黑點根腐病	蔓割病	蔓枯病	立枯病	幼苗疫病	疫病	露菌病	白粉病	炭疽病	細菌性斑點病
1A	毆殺滅	◎											
1A + 1B	托福毆殺滅		◎										
1B	托福松		◎										
	芬滅松		◎										
	普伏松		◎										
	福賽絕		◎										
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					◎						○	
	免賴得										◎		
B1 + G1	貝芬待克利											◎	
	貝芬寧					◎					○		
	貝芬撲克拉					◎					○	○	
	賽福保淨										◎	○	
B1 + H4	保粒保淨					◎					○	○	
B4 + G1	賓得克利						○				○	◎	
B5 + F4	氟比拔克							○	◎	◎			
BM02	蓋棘木黴菌								◎				
C2	白克列										◎	○	
	亞派占										◎		
C2 + C3	白列克敏					◎		○	○	○	○	○	
	氟殺克敏						○	○	○	○	◎	○	
C3	三氟敏					◎					○	○	
	百克敏							○	○	◎		◎	
	克收欣										◎	○	
	亞托敏					◎		○	◎	◎	○	○	

作用機制	藥劑名稱	地下部線蟲	根瘤線蟲	黑點根腐病	蔓割病	蔓枯病	立枯病	幼苗疫病	疫病	露菌病	白粉病	炭疽病	細菌性斑點病
C3 + G1	三氟得克利					○					○	◎	
	亞托待克利					○		○	○	○	○	◎	
C3 + H5	達滅克敏							○	○	◎		○	
C3 + U1	凡殺克絕							○	○	◎			
C4	安美速							○	○	◎			
	賽座滅							○	◎	◎			
D1	賽普洛										◎		
D1 + G1	賽普待克利					○					◎		
E1	快諾芬										◎		
E3	撲滅寧					◎					○		
F2	白粉松										◎		
F3	依得利							○	◎				
	脫克松			◎		○							
F4	普拔克							◎	○	◎			
F6	枯草桿菌 Y1336									◎	○		
G1	三泰芬										◎		
	三泰隆										◎		
	四克利						○				◎		
	平克座										◎		
	依滅列					◎					◎		
	芬瑞莫										◎		
	待克利					◎						◎	
	得克利										◎	○	
	達克利										◎		
	撲克拉					○					◎	◎	
	撲克拉錳					◎					○	○	
	賽福座										◎		
	邁克尼										◎	○	
	護砂得						◎				○		
H4	保粒黴素丁					◎							
	保粒黴素甲										◎		
H5	達滅芬						○	◎	◎				
H5 + U1	達滅克絕						○	○	◎				
M1	三元硫酸銅							○	○	◎			
	快得寧							○	○	◎			

作用機制	藥劑名稱	地下部線蟲	根瘤線蟲	黑點根腐病	蔓割病	蔓枯病	立枯病	幼苗疫病	疫病	露菌病	白粉病	炭疽病	細菌性斑點病
M1	波爾多							○	○	◎			
	硫酸銅									○	◎		
M1 + A1	快得滅達樂							○	○	◎			
	銅本達樂							○	○	◎			
M1 + B1	銅合腐絕							○	○	◎			○
M1 + M1	硫酸快得寧							○	○	◎			
	銅快得寧							○	○	○			◎
	鹼氯氫氧化銅							○	○	◎			○
M1 + M3	銅錳乃浦						○	○	◎				
M1 + U1	克絕波爾多							○	○	◎			
M1 + U2	福賽快得寧							○	○	◎			
M10	蟬離丹										◎		
M2 + B1	硫免賴得										◎		
M3	甲基鋅乃浦							○	○	○		◎	
	免得爛							○	○	◎		○	
	鋅錳乃浦							○	○			◎	
	錳乃浦							○	○	◎		○	
M3 + A1	甲鋅毆殺斯							○	○	◎		○	
	鋅錳右滅達樂							○	○	◎			
	鋅錳滅達樂							○	○	◎			
M3 + B1	甲鋅保淨							○	○			◎	
	貝芬得							○	○	○		◎	
	貝芬錳				◎								
M3 + B3	鋅錳座賽胺								◎		○		
M3 + C3	免得克敏						○	◎	◎	○	○		
M3 + U1	鋅錳克絕						○	○	◎		○		
M5	四氯異苯腈							○	○	○		◎	
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)										◎	○	
NC	碳酸氫鉀										◎		
	礦物油										◎		
U10	滅芬農										◎		
U2	福賽得									◎			

作用機制	藥劑名稱	地下部線蟲	根瘤線蟲	黑點根腐病	蔓割病	蔓枯病	立枯病	幼苗疫病	疫病	露菌病	白粉病	炭疽病	細菌性斑點病
UN	滅紋											◎	
	鐵甲砷酸銨											◎	
UN + M1	核胺光動素										◎		
UN + UN	溴氯腈				◎								

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。