

作用機制	普通名稱	菌核病	白絹病	苗立枯病	立枯病	萎凋病	幼苗疫病	疫病	露菌病	紫斑病	黑斑病	炭疽病	灰黴病	銹病	細菌性軟腐病	葉芽線蟲
A1	右滅達樂						○	◎	○							
	滅達樂						○	◎	○							
B1 + D4	多保鏈黴素														◎	
B1 + E3	貝芬同	◎		○	○											
B4	賓克隆			○	◎											
B5 + F4	氟比拔克						○	◎	◎							
BM02	綠木黴菌R42			◎	○											
	蓋棘木黴菌ICC080/012						○	◎								
C2	白克列												◎			
	福多寧		◎	◎	○											
C2 + C3	白列克敏								○	◎	○			○		
C3	三氟敏			○	○							○		◎		
	百克敏											◎		◎		
	克收欣								◎	○	○					
	亞托敏						○	◎	◎	◎	○	○				
C3 + G1	三氟得克利											◎		○		
	亞托環克座													◎		
C4	賽座滅					○	◎	○								
D3 + M01	嘉賜銅					○	◎	○	◎	○	○				◎	
D3 + UN	嘉賜克枯爛														◎	
D4	鏈黴素														◎	
E3	依普同								◎	○	○	○				
	撲滅寧	◎	◎						○	○		○				
F3	大克爛	◎	◎													
F4	普拔克						◎	○	○							
F6	液化澱粉芽孢桿菌Ba-BPD1												◎			
	液化澱粉芽孢桿菌CL3												◎			
	液化澱粉芽孢桿菌PMB01					◎										
	液化澱粉芽孢桿菌YCMA1								◎	○						
G1	三泰隆									○	○			◎		
	依滅列								◎	○						
	待克利			○	○							◎				
	普克利											○		◎		
	菲克利			○	○									◎		
H4	保粒黴素 甲								◎	○	○					
H5	達滅芬					○	○	◎								
IRAC 1A	毆殺滅															◎
M01	三元硫酸銅					○	◎	○							◎	
M01 + A1	銅右滅達樂						○	○	◎							
	銅滅達樂						○	○	◎							
M03	錳乃浦					○	○	◎	○	○	○			○		
M03 + A1	甲鋅保粒素								◎	○						
M05	四氫異苯腈					○	○	○	◎	○	◎			○		

◎ 代表已登記在該使用範圍。

○ 該藥劑已於國內登記於防治其他作物之相同或同群病害種類。

上述資料如有錯誤，以主管機關公告為準。