

作用機制	藥劑名稱	萎凋病	立枯病	白絹病	幼苗疫病	疫病	露菌病	白粉病	炭疽病	銹病	灰黴病	黑斑病	莢枯病	褐斑病	葉斑病	葉部細菌性病害	葉燒病
B4	寶克隆		◎														
C2	福多寧			◎													
	白克列							◎		○	◎						
	嘉保信									◎							
	氟克殺											◎					
	平硫瑞										◎						
C2 + C3	氟殺克敏							◎	◎	○	◎						
	白列克敏							○	○	◎		◎					
C3	亞托敏				○	◎	◎	○	○	○							
	百克敏						○		◎	○							
	三氟敏									◎							
C3+G1	三氟得克利								◎	○							
	亞托待克利								◎								
D1	派美尼										◎						
D1 + E2	賽普護汰寧								○		◎						
E1	快諾芬							◎									
E3	撲滅寧			◎				◎			○						
F3	依得利				◎	○											
	脫克松		◎														
G1	平克座							◎									
	待克利							◎	◎								
	三泰隆							◎		○							
	四克利							◎									
	普克利							◎	○	○							
	菲克利							◎		○							
	邁克尼							◎									
G2	三得芬							◎		○		◎					
H5	達滅芬				○	◎	○										
M1	鹼性氯氧化銅				○	◎										○	○
	松香酯銅						◎									○	○
	三元硫酸銅															◎	○
M5	四氯異苯腈				○	○	○		◎	○		○					
UN	可濕性硫黃							◎									
	維利黴素															○	◎
NC	碳酸氫鉀							◎									
	礦物油							◎									
	綠木黴菌R42		◎														
	枯草桿菌 Y1336						○	◎									

作用機制	藥劑名稱	萎凋病	立枯病	白絹病	幼苗疫病	疫病	露菌病	白粉病	炭疽病	銹病	灰黴病	黑斑病	莢枯病	褐斑病	葉斑病	葉部細菌性病害	葉燒病
BM02	液化澱粉芽孢桿菌 QST713						◎										
	液化澱粉芽孢桿菌 PMB01	◎															
	液化澱粉芽孢桿菌 Tcba05	◎															
	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 YCMA1											◎	◎	◎			
	貝萊斯芽孢桿菌BF								○		◎						◎

◎ 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。