

作用機制	藥劑名稱	地下部線蟲類	青枯病	白絹病	苗立枯病	幼苗疫病	疫病、晚疫病	白粉病	炭疽病	早疫病、輪紋病	灰黴病	黑斑病	葉黴病	細菌性斑點病
1A	毆殺滅	◎												
	加保扶	◎												
1B	福賽絕	◎												
	托福松	◎												
	芬滅松	◎												
DCIP	滅線蟲	◎												
A1	本達樂				◎	○	○							
B1 + C3	免得克敏				○	○	◎		○	○				
B5 + F4	氟比拔克				○	○	◎							
BM2	蓋棘木黴菌				○	○	◎							
C2	福多寧			◎										
	白克列							◎		○	○			
	氟克殺							○		◎	○	◎		
C2 + C3	氟殺克敏				○	○	○	◎	○	○	◎	○		
C3	亞托敏				○	○	◎		○	○				
	克收欣							◎	○	○				
	百克敏				○	○	○		◎	○				
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	派美尼										◎			
D1 + E2	賽普護汰寧							○	○	○	◎			
E3	撲滅寧			◎				○			◎			
	依普同								○	○	◎			
F3	依得利				○	◎	○							
F4	普拔克				○	◎	◎							
F6	液化澱粉芽孢桿菌		◎											
G1	邁克尼							◎	○					
	待克利							○	◎	○				

作用機制	藥劑名稱	地下部線蟲類	青枯病	白絹病	苗立枯病	幼苗疫病	疫病、晚疫病	白粉病	炭疽病	早疫病、輪紋病	灰黴病	黑斑病	葉黴病	細菌性斑點病
H4	保粒黴素甲							○	○	◎				
H5	達滅芬				○	○	◎							
	曼普胺				○	○	◎							
M1	鹼性氯氧化銅				○	○	◎							○
	氫氧化銅				○	○	○			◎				◎
	三元硫酸銅				○	○	○							◎
	松香酯銅									◎				○
M1 + D3	嘉賜銅				○	○	○			◎				◎
M3	錳乃浦				○	○	◎		○				◎	
	甲基鋅乃浦				○	○	◎		○		○			
	免得爛				○	○	◎		○					
	鋅錳乃浦				○	○	◎		○	○			◎	
M3 + A1	鋅錳右滅達樂				○	○	◎		○	○				
	鋅錳滅達樂				○	○	◎		○	○				
M3 + U1	鋅錳克絕				○	○	◎		○	○				
M5	四氯異苯腈				○	○	◎		○	○				
M9	腈硫醌								◎					
NC	礦物油							◎						
UN	氟速芬	◎												

◎ 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。