

作用機制	藥劑名稱	花 薊 馬 類	葉 部 薊 馬 類	薊 馬 類	赤 葉 蟎	葉 蟎 類	細 蟎 類	斑 潛 蠅 類	根、 莖 潛 蠅	蚜 蟲 類	粉 蝨 類	豆 莢 螟	螟 蛾 類	甜 菜 夜 蛾	夜 蛾 類	毒 蛾 類	鱗 翅 目 害 蟲	植 食 性 瓢 蟲	金 花 蟲 類
1A	納乃得	○		○						○			○		○	◎			○
	硫敵克			○											○	○	◎		○
1B	佈飛松	◎	◎	◎				◎					○		◎	◎			○
	福瑞松				○	○			◎	◎									
	馬拉松					○				○					◎	◎		○	
	乃力松			○						○			○		◎				
1B+3A	佈飛百滅寧													◎	◎				
3A	賽洛寧	◎	◎	◎		○				○					◎	◎		○	○
	芬化利											○		○	○	○	◎	○	○
	第滅寧			○				○		◎	○		○	○	○		○		
	畢芬寧	◎		◎		○				◎	○				○	○	◎	○	○
	貝他-賽扶寧	◎	◎	◎							○		○		○				
	福化利		◎	○							○								
	賽滅寧			○								○		◎	○			○	
	百滅寧	◎		◎								○			○	○		○	
4A	益達胺		◎	○						○	◎				○	○			
	亞滅培	◎	◎	◎						○	○				○				○
	達特南			○						○	◎								○
	賽速安									◎									
	可尼丁								◎		◎								
4C	速殺氟									◎									
4A+28	賽速安勃											◎		◎	◎		○		
5	賜諾特	◎		◎				○					◎	◎	◎			○	
	賜諾殺	◎	◎	◎									○	○				○	
6	因滅汀												○	◎	○	○	○		
	密滅汀					◎													
	阿巴汀													◎					
7C	百利普芬									◎									
9B	派滅淨								○	◎									
11	鮎澤蘇力菌 NB-200														○		◎		
	鮎澤蘇力菌 ABTS-1857																◎		
	庫斯蘇力菌 ABTS-351																◎		
13	克凡派	◎		◎		○							◎	◎	◎		○		
15	二福隆														◎	◎	○		◎
	克福隆														◎				
	祿芬隆														◎				
17	賽滅淨						◎	◎											
18	可芬諾													◎					
21A	畢達本					◎													
23	賜派滅	◎		◎							◎								
28	剋安勃													◎	○				
29	氟尼胺									◎									
31	甜菜夜蛾核 多角體病毒													◎					
UN	新殺蟎					○	◎												
	苦參鹼									◎							◎		
	甜菜夜蛾費 洛蒙													◎					
	斜紋夜蛾費 洛蒙														◎				

作用機制	藥劑名稱	花 薊 馬 類	葉 部 薊 馬 類	赤 葉 蟎	葉 蟎 類	細 蟎 類	斑 潛 蠅 類	根 、 莖 潛 蠅	蚜 蟲 類	粉 蝨 類	豆 莢 螟	螟 蛾 類	甜 菜 夜 蛾	夜 蛾 類	毒 蛾 類	鱗 翅 目 害 蟲	植 食 性 瓢 蟲	金 花 蟲 類
------	------	------------------	-----------------------	-------------	-------------	-------------	------------------	-----------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------------	-------------	-------------	-----------------------	-----------------------	------------------

◎ 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害蟲種類。

上述資料如有錯誤，以主管機關公告為準。