

作用機制	藥劑名稱	花部 薊馬類	葉部 薊馬	薊馬類	赤葉蟎	葉蟎類	細蟎類	斑潛蠅類	根、莖 潛蠅	蚜蟲類	粉蟲類	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			○								○		◎	○			○	
4A	百滅寧			◎								○		○	○			○	
	益達胺		◎	○						○	◎			○	○				
	亞滅培		◎	◎						○	○			○					○
4A+28	達特南			○						○	◎								○
	賽速安勃												◎	◎	◎			○	
5	賜諾特			◎				○					○	◎	○			○	
	賜諾殺		◎	◎									○	○				○	
6	因滅汀												○	◎	○	○		○	
9B	派滅淨									○	◎								○
11	鮎澤蘇力菌 NB-200													○			◎		
13	克凡派			○		○							◎	◎	◎	◎	○		
15	二福隆												◎	◎	◎	◎	○		
17	賽滅淨							◎	◎										
21A	畢達本					◎													
23	賜派滅			◎							◎								
28	剋安勃													◎	○				
UN	新殺蟎					○	◎												
	甜菜夜蛾核多角體病毒													◎					

◎ 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蟲蟎害種類。

上述資料如有錯誤，以主管機關公告為準。