

作用機制	藥劑名稱	粉 蝨 類	薊 馬 類	番 茄 斑 潛 蠅	蚜 蟲 類	葉 蟎 類	細 蟎 類	銹 蟎 類	番 茄 夜 蛾	甜 菜 夜 蛾	切 根 蟲	夜 蛾 類	毒 蛾 類	鱗 翅 目 害 蟲	植 食 性 瓢 蟲
1A	納乃得	○	○		◎			○	◎			○	○	◎	
	硫敵克		○						◎			◎	◎	◎	◎
	滅賜克		◎												
	加保利	○	○						◎			○	○		
	覆滅蟎		◎			○									
1A+3A	納得亞滅寧							◎			○				
1B	陶斯松		○		○				◎		◎	○	○	○	
	佈飛松		◎	○								○	○		
	馬拉松				○	○			◎			◎	◎		◎
	乃力松		○		○				◎			○			○
	白克松		○									◎	◎		◎
	加福松							○			◎	○			
1B+3A	佈飛百滅寧											◎	◎		
	佈飛賽滅寧											◎	◎		
	陶斯寧								◎		○	○			
	益滅賽寧								◎			○			
3A	第滅寧	○	○	○	○				◎			○		○	
	賽洛寧	○	◎	○	○	◎			◎	○		◎	◎		◎
	賽滅寧		◎									◎	○	○	○
	畢芬寧	○	◎		○	○				◎		○	○	◎	◎
	貝他賽扶寧	○	◎												
	芬化利										○	○		◎	◎
	福化利		◎		○			○							
3A+4A	貝賽益達胺	◎													
4A	益達胺	○	◎		○							○	○		
	亞滅培	◎	◎		○										
	達特南	◎			○										
	賽果培	◎			○										
4A+28	賽速安勃							◎			○	○		○	
5	賜諾特		◎	○								○	○		○
	賜諾殺		◎									○			○
6	阿巴汀	○		◎		○		○				○	○		○
	因滅汀								◎	○		◎	◎	○	○

作用機制	藥劑名稱	粉蟲類	薊馬類	番茄斑潛蠅	蚜蟲類	葉蟎類	細蟎類	銹蟎類	番茄夜蛾	甜菜夜蛾	切根蟲	夜蛾類	毒蛾類	鱗翅目害蟲	植食性瓢蟲
	密滅汀				○	◎									
11	鮎澤蘇力菌 NB-200									◎			○	◎	
13	克凡派		○			○			◎			○	○	○	
15	克福隆								◎			○			
	祿芬隆								◎			○			
	諾伐隆								◎			◎	○	○	
17	賽滅淨			◎											
20D	必芬蟎					◎									
21A	芬普蟎					◎	◎	○							
	芬殺蟎					◎		◎							
	畢達本					◎		○							
22A	因得克							◎			○	○			
23	賜派滅	◎	○												
	賜滅芬					◎									
28	剋安勃										◎	◎			
29	氟尼胺	◎			○										

◎ 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。

上述資料如有更新或誤植，以主管機關公告為準。