

フーモン 天敵・有用生物影響表

死虫率：◎=0~30% ○=30~80% △=80~99% ×99~100%

※影響日数が0であっても、散布後、薬液が乾燥するまでは影響がある場合があるので注意してください。

供試種名	育成ステージ	処理濃度	試験方法	評価	影響日数	
ククメリスカブリダニ	卵	1000倍	卵散布	◎	0	
	成虫		虫体散布	○~◎		
スワルスキーカブリダニ	卵		卵散布	◎	0	
	成虫		虫体散布	○~◎		
			散布風乾後放虫	◎		
ミヤコカブリダニ	成虫		虫体散布	○~◎	0	
チリカブリダニ	成虫		虫体散布	○	0	
リモニカスカブリダニ	卵		卵散布	◎	0	
	成虫		虫体散布	◎		
オンシツツヤコバチ	マミー		虫体散布	◎	1	
	成虫		虫体散布	△		
			散布風乾後放虫	◎		
コレマンアブラバチ	マミー		虫体散布	◎	1	
	成虫		虫体散布	×		
			散布風乾後放虫	◎		
ハモグリミドリヒメコバチ	成虫		虫体散布	△	1	
			散布風乾後放虫	◎		
タイリクヒメハナカメムシ	成虫		虫体散布	◎	0	
タバコカスミカメ	成虫		1000倍	虫体散布	○	1
	幼虫				◎	
	成虫・幼虫	散布風乾後放虫		◎		
クモンクサカゲロウ	幼虫	虫体散布	◎	0		
ナミテントウ	幼虫	虫体散布	◎	0		
アリガタシマアザミウマ	成虫	虫体散布	×	直接散布で 影響あり		
		散布風乾後放虫	△(忌避)			

供試種名	育成ステージ	処理濃度	試験方法	評価	影響日数
セイヨウミツバチ	成虫	1000倍	虫体散布	◎	0
クロマルハナバチ	成虫		虫体散布	◎	0
ヒロズキンバエ	成虫		虫体散布	◎	0
カイコ	4齢幼虫		葉浸漬後放虫	◎	0