

# ダブルシューター SE 技術情報

## 殺虫スペクトラム

○:効果がある ×:効果がない

分類	害虫名	効果	分類	害虫名	効果
ダニ目	ナミハダニ	○	アザミウマ目	ミナミキイロアザミウマ	○
	カンザワハダニ	○		ミカンキイロアザミウマ	○
	ミツユビナミハダニ	○		ヒラズハナアザミウマ	○
	チャノホコリダニ	×		クロゲハナアザミウマ	○
カメムシ目	オンシツコナジラミ	○		ハナアザミウマ	○
	タバココナジラミ	○		ネギアザミウマ	○
	ワタアブラムシ	×		チョウ目	オオタバコガ
	モモアカアブラムシ	×	ウリノメイガ		○
ハエ目	トマトハモグリバエ	○	シロイチモジヨトウ		○
	マメハモグリバエ	○	トマトキバガ		○

## 天敵に対する影響

天敵	ステージ	影響評価	影響日数
スワルスキーカブリダニ	成虫	×	14日
ミヤコカブリダニ	成虫	×	—
タイリクヒメハナカメムシ	成虫	×	—
タバコカスミカメ	成虫	△	7日

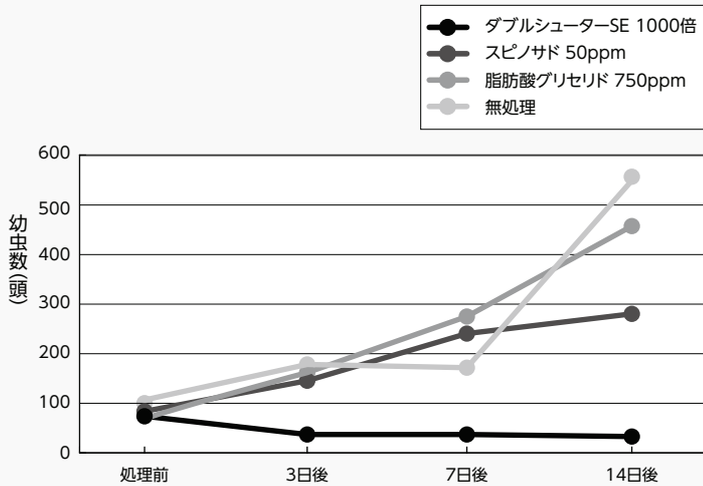
◎:死亡率0~30% ○:30~80% △:80~99% ×:100% —:試験未実施

## 受粉昆虫に対する影響

受粉昆虫	影響日数
セイヨウオオマルハナバチ	3日
クロマルハナバチ	
セイヨウミツバチ	2日

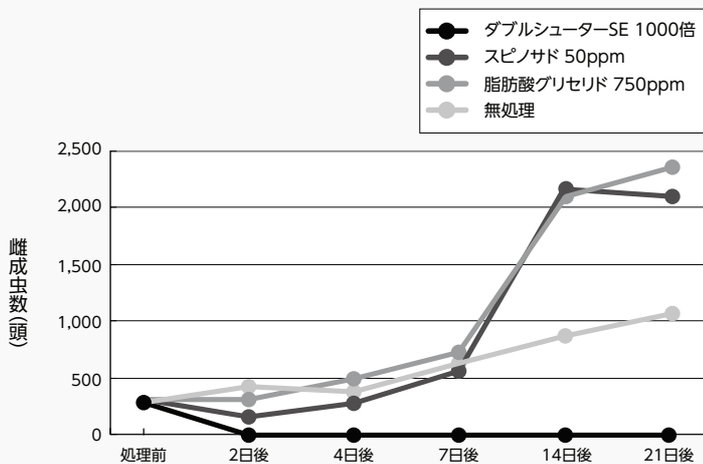
ダブルシューター SE の防除効果について

コナジラミ類に対する防除効果試験



試験場所：サンケイ化学(株)  
 作物名：なす(千両2号)  
 対象害虫：オンシツコナジラミ幼虫  
 処理日：2015年6月23日  
 区制：1区1株・3連制(ポット)  
 試験方法：薬剤散布11日前にコナジラミ寄生トマト葉を株元に置き放虫した。  
 調査方法：1株あたりφ2cmのリーフディスクを8枚採集し、散布前、散布3日後、7日後、14日後の寄生幼虫数を調査した。

ハダニ類に対する防除効果試験



試験場所：サンケイ化学(株)  
 作物名：なす(千両2号)  
 対象害虫：ナミハダニ赤色型  
 処理日：2014年3月11日  
 区制：1区1株・3連制(ポット)  
 試験方法：自然発生個体にて試験。  
 薬剤散布前、散布2日後、4日後、7日後、14日後に1株あたり8葉に寄生している雌成虫数を調査した。