



ミナミキイロアザミウマ  
(スリップス)

アザミウマ天敵

# アリガタ

農林水産省登録第21221号

アリガタシマアザミウマ成虫

琉球産経株式会社



アリガタシマアザミウマ



被害の多い  
ところを中心  
に振りかけ  
ます。



15cmプラスチック瓶  
成虫250頭入り  
2~5アール(75坪)  
当たり1本使用。

### 保存上の注意

- ◆直射日光の当たらない涼しい所に保管する。
- ◆その日の内にできるだけ早く使用する。



体長2~2.5mm

アザミウマを食べる成虫

アザミウマによる被害



こうなる前に!



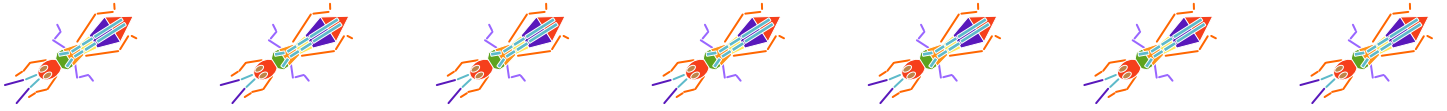
成虫が卵を産み、赤い縞模様の幼虫が生まれます。幼虫もアザミウマを食べます。植物上で(多くは葉脈に沿って)まゆを作りさなぎになります。



まゆの中で脱出を待つ成虫。蛹は赤い。



卵は植物中に生みこまれます。



### ◆ 使用方法と注意 ◆

- 植物上に振りかけて下さい。
- 虫をよく見ながらできるだけ虫が均等になるよう散布して下さい。  
虫はボトルの上部と底に偏る傾向があります。
- 保存できませんので、できるだけ早く使用して下さい。
- 害虫が増えてしまってからではうまく働きません。発生初期に使用して下さい。
- 赤い幼虫が出てきたら定着しています。定着が難しいので、1週間間隔で2回以上放飼することをお勧めします。
- 低温期には働きがにぶくなります。冬季の使用はお勧めできません。
- アリガタに影響の少ない農薬（下）とうまく組み合わせると効果を発揮します。



### ◆ アリガタシマアザミウマに対する農薬の影響 ◆

	殺虫剤	殺ダニ剤	殺菌剤
◎：ほとんど影響なし	アドマイヤー △	オサダン ◎	アミスター ◎
○：影響少ない	アフーム ×	カネマイト ◎	アリエッティ ◎
△：やや影響あり	アプロード ◎	コテツ △	オーソサイド ◎
×	オルトラン △	コロマイト ×	キノドー ◎
	カスケード ×	ダニトロン ◎	クリーンヒッター ◎
	コテツ △	ニッソラン ◎	ジマンダイセン ◎
	スピノエース ×	パロック △	スミレックス ◎
	ゼンターリ(BT) ◎	ピラニカ △	セイビアー ◎
	チェス ◎	モレスタン △	ダコニール ◎
	トレボン ×	粘着くん ×	トップジンM ◎
	ノーモルト ×		トリフミン ○
	ベストガード ×		バレイトン ◎
	マッチ ×		フルピカ ◎
	モスピラン ×		ベルコート ◎
			ベンレート ◎
			ポリオキシシンA ◎
			モレスタン △
			ユーパレン ◎
			ロブラル ◎

- ◆ 展着剤はほとんど影響ありません。
- ◆ 影響のない薬剤でも散布自体が虫に良くないので、同時に使う場合には、薬散後、葉が乾いてからアリガタを放して下さい。

