

寄生性天敵

農林水産省登録 第18929号

# エンストリップ®

オンシツツヤコバチ剤



27 ~ 18℃  
最適温度

コナジラミ類を  
長期間防除!!

温度で使い分けて  
効果的に防除

寄生性天敵

農林水産省登録 第21070号

# エルカード®

サバクツヤコバチ剤

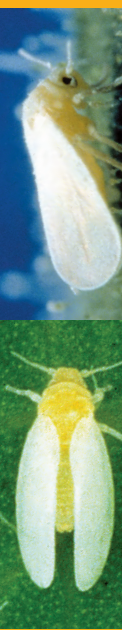


30 ~ 20℃  
最適温度

高温期の  
コナジラミ類  
防除に!!



# IPMで コナジラミ防除



高性能粘着トラップ(イエロー・ブルー)  
**ホリバー®**

コナジラミを  
シャットアウト!

高性能粘着トラップ(イエロー・ブルー)

**ホリバーロール®**



# IPM(総合的病害虫管理)でコナジラミ類を防除

農林水産省登録 第18929号

寄生性天敵 **インストリップ**®



最新の登録内容

オンシツツヤコバチ剤 **50カード** [50カード/箱 約2,500頭入]

有効成分：オンシツツヤコバチ羽化雌成虫 50頭/カード  
 性状：黒色寄生蜂  
 包装：50カード/紙箱

## 特長

コナジラミ類を  
 長期間防除します。  
 (最適温度18℃~27℃)

オンシツコナジラミ・  
 タバココナジラミともに  
 高い寄生率を示します。

ホスト・フィーディング  
 (寄主体液摂取)により  
 コナジラミ幼虫をツヤコバチ  
 雌成虫が捕食します。

放飼が簡単。  
 カードを枝などに  
 吊り下げるだけです。

### 適用害虫と使用方法

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	オンシツツヤコバチを含む農薬の総使用回数
野菜類 (施設栽培)	コナジラミ類	25~30株当り 1カード	発生初期	—	放飼	—
ポインセチア (施設栽培)						

農林水産省登録 第21070号

寄生性天敵 **エルカード**®



最新の登録内容

サバクツヤコバチ剤 **50カード** [50カード/箱 約3,000頭入]

有効成分：サバクツヤコバチ成虫 3,000頭/箱  
 性状：淡黄色寄生蜂  
 包装：50カード/紙箱

## 特長

高温期のコナジラミ類  
 防除にも効果を発揮します。  
 (最適温度20℃~30℃)

タバココナジラミ・  
 オンシツコナジラミともに  
 高い寄生率を示します。

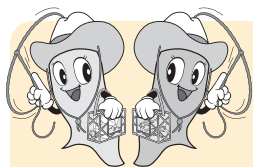
ホスト・フィーディング  
 (寄主体液摂取)により  
 コナジラミ幼虫をツヤコバチ  
 雌成虫が捕食します。

放飼が簡単。  
 カードを枝などに  
 吊り下げるだけです。

### 適用害虫と使用方法

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	サバクツヤコバチを含む農薬の総使用回数
野菜類 (施設栽培)	コナジラミ類	1箱/10a (約3000頭)	発生初期	—	放飼	—

## IPMの必需品



高性能粘着トラップ(イエロー・ブルー)

## ホリバー®

- コナジラミ類の予察・捕獲にはホリバー(イエロー)を使います。
- 生物農薬との組み合わせで防除率UP!!
- W型のスリットが入り、簡単に吊り下げができます。

使い方いろいろ高性能粘着トラップ(イエロー・ブルー)

## ホリバーロール®

- 高い誘引効果
- 長い粘着持続性
- コナジラミ類にはイエロー

15cm幅×  
150m巻き  
(イエロー)  
15cm幅×  
100m巻き  
(ブルー)

農林水産省登録 第23691号

微生物殺虫殺菌剤 **マイコターム**®



最新の登録内容

- コナジラミ類等に寄生する昆虫病原性糸状菌を有効成分とし、薬剤抵抗性コナジラミ類にも優れた効果を示します。
- 従来の殺虫剤と同等の高い防除効果を発揮します。

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	パーティシリウム レカニを含む農薬の総使用回数
野菜類(施設栽培)	うどんこ病	1000倍	150~300ℓ/10a	発病前~発病初期	—	散布	—
	コナジラミ類						
マンゴー(施設栽培)	チャノキイロアザミウマ						
きく(施設栽培)	ミカンキイロアザミウマ	150~300ℓ/10a	150~300ℓ/10a	発生初期	—	散布	—
トルコギキョウ(施設栽培)							

農薬は正しく使いましょう ● ラベルをよく読んでください。 ● ラベルの記載以外には使用しないでください。 ● 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

天敵はさまざまな防除手段を組み合わせた  
 IPM(総合的病害虫防除)の中心的な手段として最適です。

アリスタライフサイエンス株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋一丁目4番1号  
 TEL 03-5203-9350 FAX 03-5203-9349  
<https://www.arystalifescience.jp/>

24.09/ES×EC0C/Z