

# コナジラミ対策に強い味方！

サバクトップ

# Sabaku-

サバクツヤコバチ剤

# Top

農林水産省登録第21511号

サバクツヤコバチは、施設栽培で問題となるコナジラミ類幼虫に寄生します。比較的高い温度条件下でも防除効果が望める天敵です。



カード中央部の数字は製造週を表します

有効成分および含有量：  
 ※1  
 サバクツヤコバチ羽化成虫60頭／カード  
 1箱25カード入り

※1 サバクツヤコバチ成虫が、1カードあたり確実に60頭羽化するように調整しています。

作物名	適用病害虫名	使用量	使用方法
野菜類 (施設栽培)	コナジラミ類	50～75カード／10a	放飼

ツヤトップ25

# Tsuya-

オンシツツヤコバチ剤

# Top<sup>25</sup>

農林水産省登録第22757号

ツヤトップ25は、ツヤトップに比べて狭い間隔で効率よくオンシツコナジラミの防除ができるように登録した商品です。カードの吊り下げ場所をより自在に調整できます。



カード中央部の数字は製造週を表します

有効成分および含有量：  
 ※2  
 オンシツツヤコバチ羽化雌成虫25頭／カード  
 1箱100カード入り

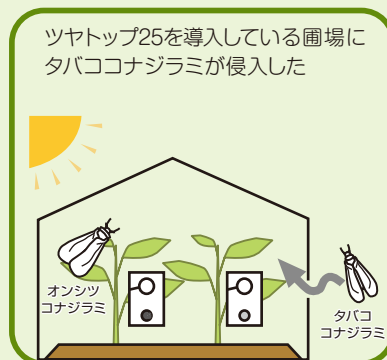
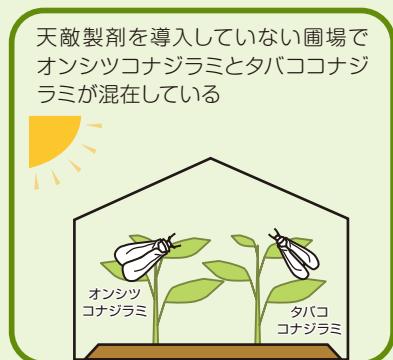
※2 オンシツツヤコバチ雌成虫が、1カードあたり確実に25頭羽化するように調整しています。

作物名	適用病害虫名	使用量	使用方法
野菜類 (施設栽培)	オンシツコナジラミ	25～30株当たり2カード	放飼

## サバクトップとツヤトップ25の併用について

暖かい季節にオンシツコナジラミとタバココナジラミが同時発生した場合は、サバクトップとツヤトップ25の併用をオススメします！

たとえば…



施設内にコナジラミ類が混在している場合は、サバクトップとツヤトップ25を併用した方が、コナジラミ類への抑制効果が持続し、経済的です。

# サバクトップおよびツヤトップ25の使い方



サバクトップ



ツヤトップ25

## 放飼のタイミング: コナジラミ類の発生初期

- 黄色粘着捕虫資材を吊り下げ、コナジラミ成虫の捕虫を確認した時
- 叩き出し調査※でコナジラミ成虫が1株当たり1頭以下の時

※叩き出し調査: 手で作物の生長点付近を軽く叩き、飛び出したコナジラミ類の成虫数を計測することでコナジラミ類の発生状況を調べる方法。

## 使用量および放飼の方法: 10aあたり2箱×3~4回

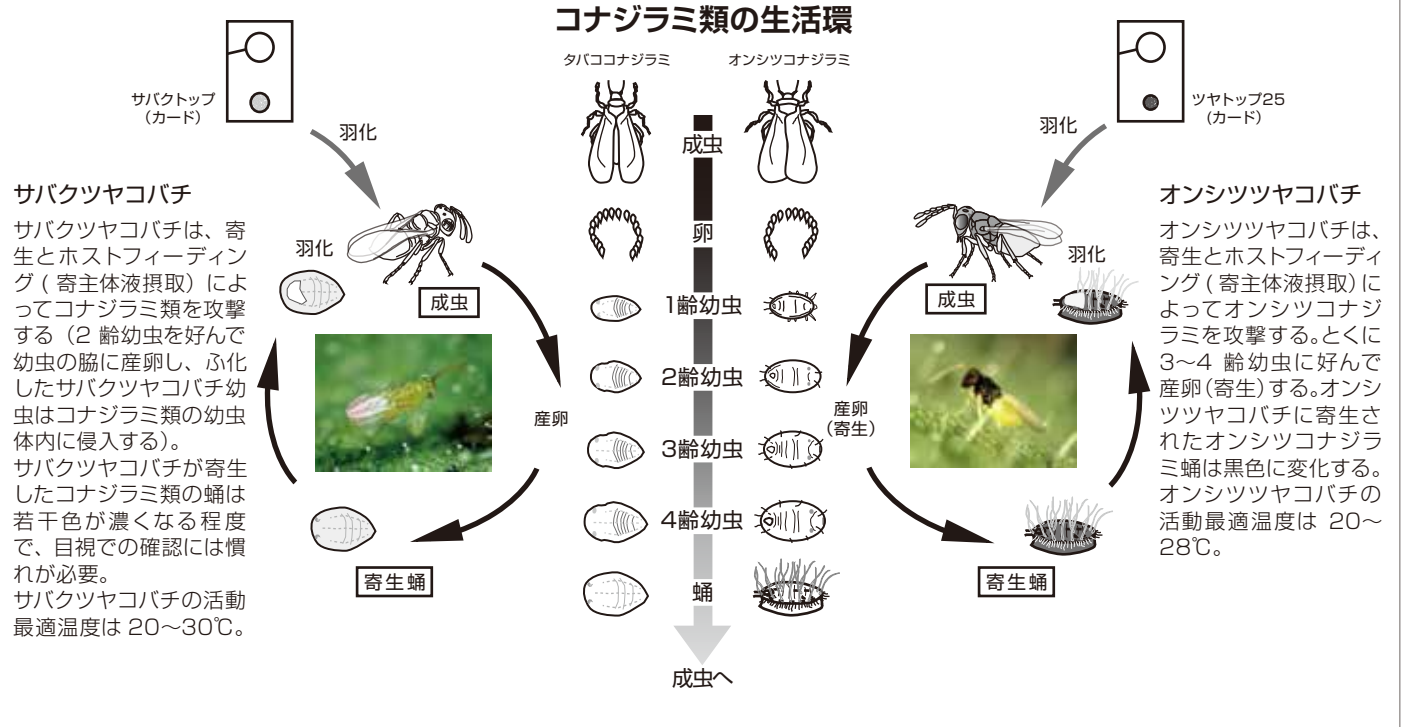
- 施設内で箱を開け、5枚つづりになっているシートからカードを1枚ずつ切り離します。この時、寄生蛹が貼り付けてある部分に触れないようにしてください。
- 直射日光が当たらない葉柄などに吊り下げ、施設全面に放飼します。初回導入から3~4週間後に下位葉に寄生蛹が確認されはじめます。

※黄色粘着捕虫資材にコナジラミ成虫の捕虫数が多い場所付近には、集中的に放飼してください。

## 虫を知る

### コナジラミ類

コナジラミ類は幼虫・成虫ともに作物の葉の裏側から吸汁し、とくに栽培植物株の先端の新葉を好む。施設栽培作物だけではなく露地の雑草などにも寄生する。施設での発生は、主に苗による持ち込みと野外からの成虫飛び込みから始まる。成虫は黄色によく誘引されることから、黄色粘着捕虫資材で発生状況を把握できる。コナジラミ類の活動適温は25~30℃。



## こんな薬剤が併用できます

薬剤名	適用作物	サバクツヤコバチおよびオンシツツヤコバチへの影響	備考
ウララDF	いちご、きゅうり、トマト、なす、ミニトマト、メロン など	ほとんど影響ない	他天敵や訪花昆虫にも影響少ない
クリアザールフロアブル	トマト、ミニトマト	ほとんど影響ない	他天敵や訪花昆虫にも影響少ない
チェス顆粒水中和剤/チェス水中和剤	いちご、きゅうり、トマト、なす、ミニトマト など	ほとんど影響ない	他天敵や訪花昆虫にも影響少ない
プレバソンフロアブル5	トマト、ミニトマト	ほとんど影響ない	他天敵や訪花昆虫にも影響少ない

お問い合わせ・ご注文は

販売元