

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。



## 栽培終了時の残渣処理特集

### コナジラミを減らすために

#### ①有効薬剤を散布し、栽培終了時に虫を死滅させましょう

外に出た害虫は、露地で繁殖し、再び次作で飛来・侵入します！  
次作のための防除をしっかりと行いましょう！



#### コナジラミ類の成長スピード

気温	15℃	20℃	25℃	30℃
卵～成虫	88日	36日	23日	21日

温度上昇に伴って  
一世代のサイクルが速くなります！  
大量発生を防ぐためにも  
栽培終了後、速やかな防除を  
おすすめします！

#### 栽培終了時散布おすすめ薬剤

モベントフロアブル 2000倍 前日/3回

+ ベストガード水溶剤 1000～2000倍 前日/3回

#### ②ハウスの場合は1～2週間締切、ハウス内の温度を50℃以上に上げて蒸し込む

※温度を上げ過ぎると塩ビ管の糊が溶けたり、資材が変形する恐れがあります。

## コナジラミ類 農薬以外での防除のおすすめ

### ①ホリバー

粘着板を活用し、  
成虫を捕獲することで、  
産卵数を抑えることが  
できます！  
コナジラミ対策には  
黄色がおすすめです！



### ②防虫ネット

ハウス開口部に防虫ネット  
を展開することで、ハウス外  
からの飛び込みを抑制すること  
ができます！  
コナジラミ類対策には  
**0.4mm目合い**のネットが  
おすすめです！

### ③除草

雑草はコナジラミ類の  
発生源となります。  
圃場周辺の除草を心掛け  
ハウス栽培の方も、  
外の雑草からの飛び込みの  
リスクを減らしましょう！



## キルパー®

作終了後の古株枯死で、次作の多くの病害、  
センチュウ、一年草雑草対策に！

1回 / 原液として40～60L/10a  
は種又は定植の15日前まで

- 前作のコナジラミ類蔓延防止に！
- 刺激臭が少なく、作業しやすい
- 複数の処理方法から選択可能

登録内容の詳細を  
ご確認後、使用し  
てください。



毎月1日掲載  
各作物をチェック！

