

チリトップ

# Chiri-

チリカブリダニ剤

# Top

www.agrisect.com



## 薬剤抵抗性を持った ハダニ類にも効果絶大

チリトップは、ハダニ類の捕食性天敵であるチリカブリダニをボトルに封入した天敵製剤です。放飼したチリカブリダニは、ハダニ類の成虫や若虫、幼虫、卵を捕食し発生密度を抑制します。



チリトップ

## ハダニ類防除に 強い味方！



チリトップ導入例



チリカブリダニ

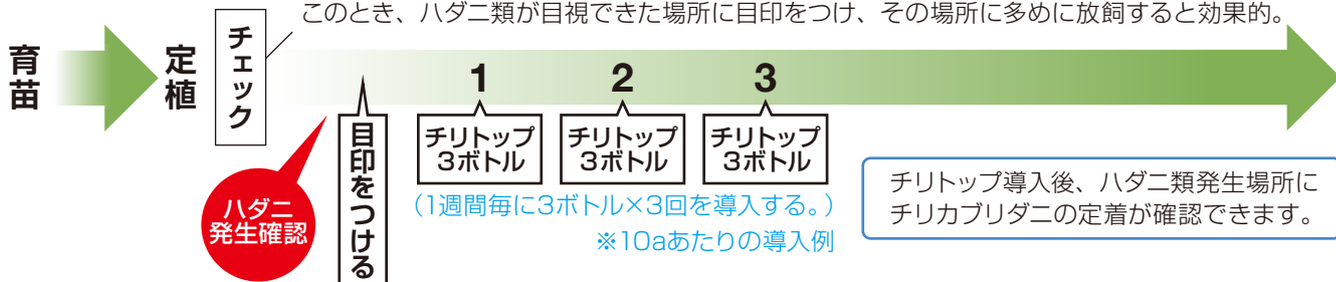
ナミハダニ



ナミハダニによる被害

### 導入のタイミング

ハダニ類の発生に注意し、初期発生時に圃場全体に放飼する。  
このとき、ハダニ類が目視できた場所に目印をつけ、その場所に多めに放飼すると効果的。



### 商品詳細

- 商品名：チリトップ
- 種類名：チリカブリダニ剤
- 製品規格：2,000頭 / 500ml ボトル（その他成分の鉍物質は石綿不検出）
- 学名： *Phytoseiulus persimilis*
- （農林水産省登録第 20852 号）

チリトップ

# チリトップについて



写真：チリカブリダニ成虫

有効成分の種類：チリカブリダニ

含有量：2,000頭/500mlボトル

その他の成分：鉱物質（石綿不検出）

※第1、第2若虫および成虫を合計2000頭以上封入しています。

農林水産省登録第20852号

適用表：

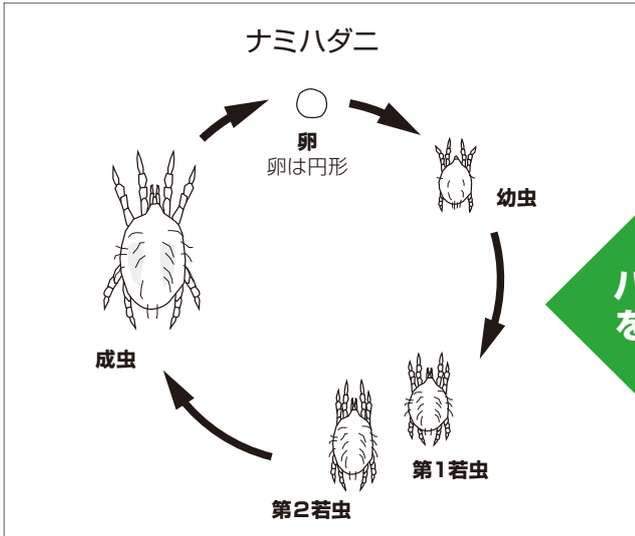
作物名	適用病害虫名	使用量
野菜類 (施設栽培)	ハダニ類	6,000頭/10a

## チリトップ導入のタイミング

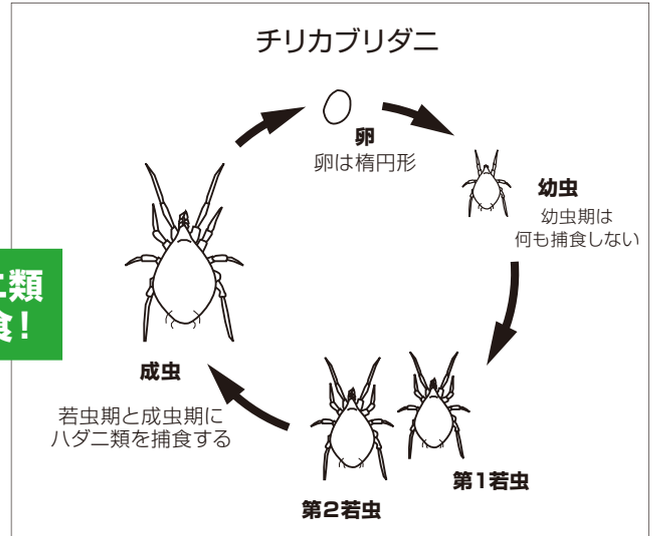
●ハダニ類の発生が確認されたら導入。

※既にハダニ類が多発生している場合は、チリトップに影響の少ない薬剤を散布して導入。

## ■虫を知る 害虫とその天敵の生活サイクルを知りましょう。



体長	雌成虫 約0.6mm
ライフサイクル	卵→幼虫→第1若虫→第2若虫→成虫 ※卵以外の全発育ステージで植物を加害する。
発育期間（卵～成虫）	約10日（25℃環境下）
増殖方法	雌1頭からでも増殖が可能
被害	一般的に植物の葉裏に寄生し、吸汁する。多発生すると、クモの巣状の糸を分泌して寄生植物を覆い、植物を枯死させることもある。葉や花弁の裏に寄生する。



体長	雌成虫 約0.3～0.35mm
ライフサイクル	卵→幼虫→第1若虫→第2若虫→成虫 ※捕食活動を行うのは、第1、第2若虫および成虫
発育期間（卵～成虫）	約4.9日（25℃環境下）
捕食対象	ハダニ類（ナミハダニ、カンザワハダニなど）を捕食する。ハダニ類の卵から成虫までの全発育ステージを捕食する（卵を好む）。
雌成虫の捕食数	1日当たりハダニ卵で28.1個（30℃環境下）

ハダニ類を捕食！

## ■試験例：ハダニ類に対する防除効果



試験地：埼玉県園芸試験場（1999年）  
害虫発生状況：ナミハダニ（赤色型）中発生  
作物名：キュウリ（品種：貴婦人ニュータイプ、定植：1999年4月19日）  
チリトップ放飼数：6,000頭/10a  
放飼月日：1999年4月22日

## ■こんな農薬が併用できます

農薬名	チリカブリダニへの影響	適用作物
カネマイトフロアブル	0日	いちご、きゅうり、すいか、なす、ピーマン など
サフオイル乳剤	乾燥後影響ない	野菜類（施設栽培）
スターマイトフロアブル	卵・雌成虫にはほとんど影響ない	いちご、きゅうり、すいか、なす、ピーマン など
ダニサラハフロアブル	卵・雌成虫にはほとんど影響ない	いちご、きゅうり、すいか、なす、ピーマン など
マイトコーネフロアブル	0日	いちご、きゅうり、すいか、なす、ピーマン など

※注 薬剤使用の際は必ず薬剤容器等に記載されている内容を再確認してください。

お問い合わせ・ご注文は

販売元