



# ハダニとその防除法について



営農支援課 TAC

堀井 崇史

**ハダニ類は、アブラムシ類やアザミウマ類と並び、ほとんどの作物に被害をもたらすため、多くの農家を悩ませる代表的な害虫です。**

ハダニは増殖率が高く、防除が難しい害虫です。1匹入り込んだハダニをほったらかしにしてしまうと、ハダニがどんどん増えて収量が減ってしまいます。被害がはっきり分かるのは時間が経ってからなので、**早めの対策が必要です!**

## 1. 主なハダニの種類



ナミハダニ

多くの作物に寄生し、薬剤抵抗性の発達も早い



カンザワハダニ

赤色が特徴のダニで、多くの作物に寄生する



ミカンハダニ

主にカンキツに寄生し、特に施設栽培で大きな被害となる

## 2. 防除の考え方

ハダニ類の被害を予防するためには、早い時期からの農薬による防除が非常に有効です。

ハダニ類は世代交代のサイクルが短く、**薬剤に対する抵抗性が発達しやすい**ため、**同一系統の農薬の連続使用を避けることがポイント**です。効果的にハダニ類の発生を抑えるには、**新しい系統の農薬**もチェックするとよいでしょう。

栽培初期や定期散布には、**殺卵性・残効性が高く**、かつ、訪花昆虫やカブリダニなどの天敵に影響が少ない農薬を選びましょう。**大量発生してしまった場合は、幼虫・成虫に対して効果が高く、即効性のある農薬を選びましょう。**

## ◇主要殺ダニ剤の特性一覧

IRACコード	薬剤名	殺卵力	殺成虫力	残効	速効性	サビダニへの効果	ハダニ類等 主要登録作物					※バンカーシート影響	
							ナス	キュウリ	イチゴ	スイカ	カキ	ブドウ	ミヤコ
6	コロマイト 水和剤	○	◎	中	速	◎	○	○	○	○	○	B	C1
10B	Bハロック フロアブル	◎	×	長	遅	△	○	○	○	○	○	B	A
20D	マイトコーネ フロアブル	△	◎	中	速	○	○	○	○	○	○	A'	B
21A	サンマイトフロアブル	◎	◎	長	速	◎	○	○	○	○	○	C1	B
	ダニトロンフロアブル	◎	◎	長	速	◎	○	○	○	○	○	B	B
25A	ダニサラバ フロアブル	◎	◎	長	速	△	○	○	○	○	○	A	A
	スターマイト フロアブル	◎	◎	中	速	△	○	○	○	○	○	A	A
25B	タニコング フロアブル	○	◎	長	速	×	○	○	○	○	○	A	A
33	ダニオーテ フロアブル	◎	◎	長	速	×	○	○	○	○	○	A	A

※使用時期は薬剤によって異なるため、ラベルを必ずご確認ください。

※バンカーシート影響

A	天敵に影響が少ない剤。いつでもバンカーシートとの併用が可能
A'	天敵に若干影響あり(物理的、忌避効果等)
B	やや影響がある剤。設置前または、設置2週間以内(ミヤコ)、設置1週間以内(スワル)であれば併用可
C1	天敵に影響がある剤。設置1週間前まで使用可能

### 殺卵性・残効性が高い剤

10B **Bハロック** フロアブル

- 速効性に欠けますが、**殺卵、殺幼若虫効果が長続きするのでハダニの増殖を1ヶ月以上抑えます。**
- 本剤を成虫に散布すると、その成虫が産んだ卵は孵化しません。
- ミツバチ、マメコバチに対する影響はありません。

幼虫・成虫に対して効果が  
高く、**即効性のある剤**

25A **ダニサラバ** フロアブル  
**スターマイト** フロアブル

新規の殺ダニ剤  
既存剤に対して感受性の低下した  
ハダニ類に優れた効果!

33 **ダニオーテ** フロアブル

- 各種ハダニ類の全ステージ(卵、幼虫、若虫、成虫)に効果。
- 天敵・有用昆虫への影響が少なくIPM(総合的病害虫管理)に適しています。

●LINE 公式アカウント「営農タイムリー」でも  
旬な営農情報を随時発信中!!

登録はこちらから→

