



# ナス編



## 病害虫注意報 2022年9月号

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

### アザミウマ・ハスモンヨトウの発生に注意しましょう！

発見が遅れ老令幼虫になってしまうと、薬剤が効きづらくなります。発生初期の防除に努めましょう！



#### 被害

- ▶ 葉の白色斑点、脱色斑を引き起こす
- ▶ 水なす（品種）では果実の果頂部に脱色斑を引き起こす
- ▶ トマト黄化えそウイルス(TSWV)を媒介する

#### 対策

- ▶ 粘着板を利用する
- ▶ マルチを行う
- ▶ 圃場周辺の除草を行う

アザミウマ類



#### 多発条件

- ▶ 20～30℃の温度、多湿条件
- ▶ 隣接圃場など外部からの侵入
- ▶ 露地：8～10月 施設：周年発生する

#### 被害

- ▶ 果実表面や内部を幼虫が加害する
- ▶ 卵塊から孵化後、葉裏の若い幼虫が集団で食害する

#### 対策

- ▶ 圃場内、周辺の雑草を除去する
- ▶ 施設では4mm以下のネットを使用する

ハスモンヨトウ

### 今月のおすすめローテーション

※野菜類登録

時期	RACコード	適用病害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数	影響日数		
							ミツバチ	マルハナ	スルメイカ
9月①	6	アザミウマ類・ハスモンヨトウ ハダニ類・ハダニ類 オオハダニ類・コナジラミ類 チャノホリダニ	アフーム乳剤	2,000倍	前日	2回	2日		7日
	23	アザミウマ類・アブラムシ類 ハダニ類・コナジラミ類 チャノホリダニ・うどんこ病	モベントフロアブル	2,000倍	前日	3回	1日	30日	30日
9月②	M07	うどんこ病・すすかび病 灰色かび病 等	ベルコートフロアブル	2,000倍	前日	3回	0日		0日
	28	ハスモンヨトウ・アブラムシ類 ハダニ類・オオハダニ類	兼商ヨーバルフロアブル	2,500～5,000倍	前日	3回	14日		0日
9月③	6	アザミウマ類・コナジラミ類 ハダニ類	アグリメック	500～1,000倍	前日	3回	14日	7日	7日
	-	コナジラミ類・アブラムシ類 ハダニ類・うどんこ病	フーモン※	1,000倍	前日	-	0日		0日
9月④	7	うどんこ病・灰色かび病 すすかび病・菌核病 等	アフェットフロアブル	2,000倍	前日	3回	0日	1日	0日
	4A	アブラムシ類・アザミウマ類 コナジラミ類・カメムシ類	アルバリン顆粒水溶剤	2,000倍 (コナジラミ類2,000～3,000倍 アブラムシ類3,000倍)	前日	2回	14日	14日以上	0日

★いずれの薬剤も高温時・多湿時の散布は控え、その日のうちにきちんと乾かしましょう！

## 白酔

発根を促進し、根張りが向上

#### POINT

定植時・高温期の施用がお勧め！  
定植時の発根促進に、  
高温期の乾燥対策にお勧めいたします。

灌注時：100～300倍  
散布時：300～1,000倍

※強酸性のため100倍より濃く希釈しないように注意



## 海藻サンバ

育苗期・生育期:1,000倍

イノチオの新しいバイオステミラント！  
育苗期の発根促進剤

- ▶ コリンによる光合成促進と発根促進
- ▶ 海藻エキスによる発根促進
- ▶ 転流を促進



肥料登録番号  
生第101491号