



ナス編



病害虫注意報 2023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！



アザミウマ類

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
- ▶ マルチを敷く
- ▶ 圃場周辺の除草を行う



ハスモンヨトウ

多発条件

- ▶ 20～30℃、比較的乾燥した状況
- ▶ 隣接圃場など外部からの侵入
- ▶ 露地：8～10月 施設：周年発生

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

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	スルスキー
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 チャノコリダニ	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 チャノコリダニ 等	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	ヘ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・コナジラミ類 アザミウマ類 等	兼商ヨーバルフロアブル	2,500～5,000倍 (コナジラミ類・アザミウマ類2,500倍)	前日	3回	14日	加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		1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

白酢

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：100～300倍
散布：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

イノチオのバイオスティミュラント！
発根促進、光合成促進におすすめ！

- ▶ 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