佐農技防第 223 号 令和6年(2024年)5月24日

各関係機関長 様

佐賀県農業技術防除センター所長

ナシのハダニ類の防除対策の徹底について

近年、ナシのハダニ類の発生が多くなっています。本年は、一部のナシ園ですでに発生が認められており、今後、気温の上昇に伴い、発生がさらに多くなることが予想されます。

ハダニ類が多発すると早期落葉する恐れがあり(写真 1)、果 実品質や樹勢の低下等への影響が懸念されます。

つきましては、下記事項を参考に、防除対策を徹底するよう生 産者への指導をお願いします。



写真 1 ハダニ類が加害し早期落葉 したナシ園 (2017 年撮影)

記

1. 防除対策

- 1) ハダニ類は、寄生密度が高くなると防除が困難になるため、低密度時(寄生葉率 10%未満または 1 葉当たりの雌成虫数が 0.5~1 頭未満) から防除を徹底する。
- 2) 葉が込み合ったところは薬液がかかりにくいため、かかりムラが無いように丁寧に散布作業を行う。また、SS 散布時に薬剤が到達しにくい園の外周部で発生が多い園地が散見されるため、園の外周部は手散布などで対応する。
- 3) 薬剤の選定にあたっては、過去に使用した薬剤の防除効果の有無や、令和 5 年に佐賀県果樹試験場が実施した薬剤感受性検定結果(表 1)を参考にする。殺ダニ剤に対する抵抗性の発達を避けるため、表 1 の IRAC コードを参照して同系統の薬剤は年 1 回の使用とする。また、前年に使用した殺ダニ剤は使用しない。
- 4) 薬剤散布の際は、収穫前日数等の農薬安全使用基準を遵守するとともに、周辺作物等へのドリフト 防止などの安全対策に努める。

表1 加温ハウスナシで採集したカンザワハダニの各種殺ダニ剤に対する感受性(2023年5月30日採集)1)2)(佐賀県果樹試験場調査)

		補正死虫率(%) ⁵⁾									
採集 地点	供試薬剤3)	サンマイト	ダニトロン	コロマイト	バロック	カネマイト	ダニゲッター	スターマイト	ダニサラバ	ダニコング	ダニオーテ
		WP	FL	WP	FL						
	供試濃度4)	4,500倍	6,000倍	6,000倍	6,000倍	3,000倍	6,000倍	6,000倍	3,000倍	6,000倍	6,000倍
	IRAC⊐ード	21A	21A	6	10B	20B	23	25A	25A	25B	33
1		81	0	84	65	88	98	68	9	44	_
2		44	7	99	86	86	100	87	10	44	92
3		55	11	87	98	79	100	55	4	68	77
4		81	1	91	99	95	100	89	8	88	100
5		98	5	91	100	94	100	93	39	72	100
6		88	0	95	99	91	99	85	28	20	99

- 1)採集地は、佐賀県伊万里市大川町、南波多町の現地圃場。
- 2)検定方法は、ナシ葉上に産下された卵を薬液に浸漬するリーフディスク法を用いた。
- 3)供試薬剤の剤型は、WP=水和剤、FL=フロアブル剤。
- 4)供試濃度は常用の1/3希釈とした。
- 5) 補正死虫率=(無処理区の生存率-処理区の生存率)/無処理区の生存率×100。<u>補正死虫率が高いものほど効果が高いことを示し</u>、80以上のものを網掛けした。

連絡先:佐賀県農業技術防除センター 病害虫防除部

〒840 - 2205 佐賀市川副町南里 1088

TEL (0952) 45 - 8153 FAX (0952) 45 - 5085

Mail nougyougijutsu@pref.saga.lg.jp

ホームへ°ージアドレス https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00321899/index.html

病害虫総合防除計画掲載アドレス https://www.pref.saga.lg.jp/kiji003101844/index.html

防除セQRコート 防除計画QRコート



