

★ ナシ（品種：二十世紀）の黒斑病 情報 ★

ナシ（品種：二十世紀）について、黒斑病の越冬枝病斑の罹病枝率が高くなっています。

多発する恐れがありますので、防除対策が必要です。

発生状況等

- (1) 昨年12月から本年3月までに採取したナシ剪定枝について、3月に黒斑病の越冬感染源調査を行ったところ、罹病枝率が62.4%と平年比高くなりました（表1）。
- (2) 昨年の8月中旬から10月中旬に行ったナシ黒斑病発生状況調査では、平年並からやや多い発生でした（表2）。
- (3) 向こう1か月の気温は平年比高く、降水量は太平洋側で平年比多く、日本海側で平年並、日照時間は太平洋側で平年比少なく、日本海側で平年並か少ないと予想されており、今後葉や果実での発生が増える恐れがあります。

表1 ナシ黒斑病(品種:二十世紀)の越冬枝病斑調査結果

項目	本年	平年値
罹病枝率(%)	62.4	22.5

表2 令和5年のナシ(品種:二十世紀)ほ場における黒斑病発生状況調査結果

調査日	8月16日		9月13日		10月11日	
	令和5年	平年値	令和5年	平年値	令和5年	平年値
発病葉率(%)	16.2	7.1	24.6	16.0	20.0	17.1
発生ほ場率(%)	100.0	90.3	100.0	94.0	100.0	90.7
平年比	やや多い		やや多い		並	



写真1 ナシ新梢葉の黒斑病病斑



写真2 ナシ枝の黒斑病病斑

防除上の注意事項

- (1) 発病枝及び発病芽は伝染源となるため、園外に持ち出して適切に処分してください。
- (2) 防除薬剤散布の際は、対象樹以外への飛散を防止しつつ、枝先まで全体に薬剤が掛かるように散布してください。
- (3) 昨年発生が多かった園では、定期的に薬剤散布を行いましょう。
- (4) 防除薬剤を使用する際は、使用基準を厳守してください。
- (5) 窒素過多になると黒斑病が発病しやすいので、多発園では施肥量に注意してください。また、肥料が遅効きすると新梢の遅伸びや二次伸長が起き、発病しやすくなります。

表3 「なし」で黒斑病に登録のある主な農薬

FRAC コード※	薬剤名	希釈倍率	使用液量	使用時期	使用回数	使用方法	同一成分を含む農薬の 総使用回数
M01	キノドーフロアブル	1000倍	200～700ℓ/10a	収穫3日前まで	9回以内	散布	12回以内(但し、塗布は3回以内、散布は9回以内)
M03	チオノックフロアブル	500倍	200～700ℓ/10a	収穫30日前まで	5回以内	散布	5回以内(但し、休眠期は1回以内)
3	オンリーワンフロアブル	2000倍	200～700ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
3	スコア顆粒水和剤	2000倍	200～700ℓ/10a	収穫14日前まで	3回以内	散布	3回以内
M07	ベルケートフロアブル	1500倍	200～700ℓ/10a	収穫14日前まで	5回以内	散布	5回以内(但し、塗布剤は2回以内、液剤は1回以内)
9	ユニックス顆粒水和剤47	1000～ 2000倍	200～700ℓ/10a	収穫21日前まで	3回以内	散布	3回以内

※FRAC コード…殺菌剤コード。殺菌剤の有効成分を作用点と作用機構から分類した番号や記号のことで、本コードが異なる薬剤を使用することにより、同一系統の薬剤の連用を防ぐことができる。

※各薬剤の登録内容は令和6年4月19日現在のものである。

農薬の使用に当たっては、ラベルおよび最新の使用方法や注意事項を確認すること。また、各薬剤の使用回数を守るとともに、同一成分を含む農薬の総使用回数についても注意すること。