

令和8年度農作物病害虫発生予察技術資料第3号

令和8年(2026年)7月2日
山口県病害虫防除所

ナシ黒斑病の発生状況と防除対策

4月下旬の巡回調査以降、ナシ黒斑病の発生が多い状況が続いており、今後も被害が拡大するおそれがあります。

つきましては、以下のとおり防除対策の徹底をお願いします。

1 発生状況

6月下旬の巡回調査では、発生ほ場率 55.6% (平年 22.2%)、発病葉率 2.1% (平年 0.2%)、発病新梢率 8.2% (平年 0.8%) で平年に比べ多かった (図1)。

2 防除対策

- (1) 降雨が続く梅雨期は、7~10日間隔の防除を行う。散布予定日に降雨が予想される場合は延期せず、早めの散布を行う。
- (2) 定期的にはほ場を見回り、り病葉 (写真1) やり病果 (写真2) は園外に持ち出し処分する。
- (3) 混み合った不用な新梢を間引き、園内の風通しを良くして湿度を下げる。

3 防除上注意すべき事項

- (1) 徒長枝の先端までかかるよう、十分な薬剤量で丁寧に散布する。
- (2) ポリオキシシン剤、クレソキシムメチル剤の耐性菌が県内で確認されているので、同一系統の薬剤の連用は避け、異なる系統の薬剤によるローテーション散布を実施する (別表参照)。
- (3) 薬剤散布の際は農薬使用基準を遵守し、周辺作物への飛散を防止する。

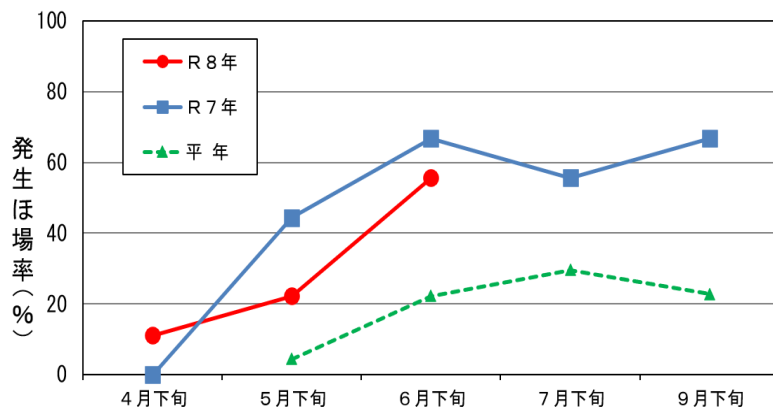


図1 ナシ黒斑病の発生推移



写真1 ナシ黒斑病り病葉



写真2 ナシ黒斑病り病果

別表 ナシ黒斑病の主な防除薬剤一覧（令和8年7月現在）

殺菌剤コード	一般名 (成分)	商品名	希釈倍率	使用量	使用時期	使用回数	成分含む使用回数
BM02	バチルスズブチリス	エコショット	2000倍	200～ 700L/10a	収穫前日まで	—	—
2	イプロジオン	ロブラール水和剤	1000～1500倍	200～ 700L/10a	収穫14日前まで	5回以内	5回以内
3	ジフェノコナゾール	スコア顆粒水和剤	2000倍	200～ 700L/10a	収穫14日前まで	3回以内	3回以内
	テブコナゾール	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	3回以内
	メフェントリフルコナゾール	ベランティーフロアブル	8000倍	200～ 700L/10a	収穫14日前まで	3回以内	3回以内
3 7	ジフェノコナゾール・フルキサピロキサド	アクサーフロアブル	2000倍	200～ 700L/10a	収穫14日前まで	3回以内	ジフェノコナゾール3回以内、フルキサピロキサド3回以内
7	ベンチオピラド	フルーツセイバー	1500倍	200～ 700L/10a	収穫前日まで	3回以内	3回以内
	ピラジフルミド	バレード15フロアブル	2000倍	200～ 700L/10a	収穫前日まで	2回以内	2回以内
	インピラザム	ネクスターフロアブル	1500倍	200～ 700L/10a	収穫前日まで	3回以内	3回以内
	インピルフルキサム	カナメフロアブル(劇)	4000倍	200～ 700L/10a	収穫前日まで	3回以内	3回以内
M09 7	ジチアノン・フルキサピロキサド	セルカディスDフロアブル(劇)	1500倍	200～ 700L/10a	収穫60日前まで	3回以内	ジチアノン5回以内、フルキサピロキサド3回以内
11 7	ピラクロストロピン・ボスカリド	ナリアWDG	2000倍	200～ 700L/10a	収穫前日まで	3回以内	ピラクロストロピン3回以内、ボスカリド3回以内
9	シプロジニル	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	3回以内
11	アゾキシストロピン	アミスター10フロアブル	1000～1500倍	200～ 700L/10a	収穫前日まで	5回以内	5回以内
	クレソキシムメチル	ストロビードライフロアブル	2000～3000倍	200～ 700L/10a	収穫前日まで	3回以内	3回以内
	ピリベンカルブ	ファンタジスタ顆粒水和剤	3000～4000倍	200～ 700L/10a	収穫前日まで	3回以内	3回以内
19	ポリオキシシン	ポリオキシシンAL水和剤	1000倍	200～ 700L/10a	収穫7日前まで	5回以内	5回以内
29	フルアジナム	フロンサイドSC	2000～2500倍	200～ 700L/10a	収穫30日前まで	1回以内	2回以内(但し、散布は1回以内、土壌灌注は1回以内)
M01	有機銅	キノンドー水和剤80	1200～2000倍	200～ 700L/10a	収穫21日前まで	9回以内	12回以内(但し、塗布は3回以内、散布は9回以内)
		キノンドーフロアブル	1000倍	200～ 700L/10a	収穫21日前まで	9回以内	
		ドキリンフロアブル	1000倍	200～ 700L/10a	収穫21日前まで	9回以内	
M03	チウラム	チオノックフロアブル トレノックスフロアブル	500倍	200～ 700L/10a	収穫30日前まで	5回以内	5回以内(但し、休眠期は1回以内)
	プロピネブ	アントラコール顆粒水和剤	500倍	200～ 700L/10a	収穫45日前まで	4回以内	4回以内(但し、休眠期は1回以内)
M07	イミノクタジンアルベシル酸塩	ベルコートフロアブル	1500倍	200～ 700L/10a	収穫14日前まで	5回以内	5回以内(但し、塗布剤は2回以内、液剤は1回以内)
		ベルコート水和剤	1000～1500倍	200～ 700L/10a	収穫14日前まで	5回以内	
M09	ジチアノン	デランフロアブル(劇)	1000倍	200～ 700L/10a	収穫60日前まで	4回以内	5回以内
M07 M04	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャブタン	ダイパワー水和剤	1000倍	200～ 700L/10a	収穫14日前まで	4回以内	イミノクタジン5回以内(但し、塗布剤は2回以内、液剤は1回以内)、キャブタン9回以内
M04 P07	キャブタン・ホセチル	アリエッティC水和剤	400～800倍	200～ 700L/10a	収穫14日前まで	3回以内	キャブタン9回以内、ホセチル3回以内
M07 19	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン	ポリベリン水和剤	1500～2000倍	200～ 700L/10a	収穫14日前まで	3回以内	イミノクタジン5回以内(但し、塗布剤は2回以内、液剤は1回以内)、ポリベリン5回以内(但し、イミノクタジン酢酸塩・ポリベリン水和剤は3回以内)
M04 M01	キャブタン・有機銅	オキシラン水和剤	500～600倍	200～ 700L/10a	収穫21日前まで	9回以内	キャブタン9回以内、有機銅12回以内(但し、塗布は3回以内、散布は9回以内)