

# 令和8年度農作物病害虫発生予察技術資料第1号

令和8年(2026年)5月1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月下旬の巡回調査でナシ黒斑病の発生が確認されました。過去10年の調査ではこの時期の発生はなく、平年に比べ発生が早いため、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

4月下旬の巡回調査では、発生ほ場率 11.1%(平年 0%)、発病葉率 0%(平年 0%)、発病新梢率 0.1%(平年 0%)で平年に比べ多かった(表1)。

### 2 防除対策

- (1) 摘果完了後は小袋掛け前に薬剤防除を行い、早急に小袋掛けを実施する。
- (2) 予防防除を基本に、定期的な薬剤散布を励行する。
- (3) 窒素過多は発生を助長するため、適正施肥に努める。

### 3 防除上注意すべき事項

- (1) 薬剤は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。
- (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。

	発生ほ場率 (%)	発病新梢率 (%)
R8	11.1	0.1
R7	0	0
R6	0	0
R5	0	0
R4	0	0

表1 年別4月下旬黒斑病発生状況



写真1 ナシ黒斑病の発病葉

別表 ナシ黒斑病の主な防除薬剤一覧（令和8年5月現在）

殺菌剤コード	一般名(成分)	商品名	希釈倍率	使用液量	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
37	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	ブルーツセイバー	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	パレード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
	イソピラザム	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
	インビルフルキサム	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
M097	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
117	ピラクロストロビン・ボスカリド	ナリアWDG	2000倍	200~700L/10a	収穫前日まで	3回以内	ピラクロストロビン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	アゾキシストロビン	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(但し、イミノクタジン酢酸塩・ホリオキシシン水和剤は3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	キノドール水和剤80	1200~2000倍	200~700L/10a	収穫3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)
		キノドールフロアブル	1000倍	200~700L/10a	収穫3日前まで	9回以内	
		ドキリンフロアブル	1000倍	200~700L/10a	収穫3日前まで	9回以内	
M03	チウラム	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	5回以内(但し、休眠期は1回以内)
		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)
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
M07M04	イミノクタジンアルベシル酸塩・キャプタン	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)、キャプタン9回以内
M04P07	キャプタン・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	キャプタン9回以内、ホセチル3回以内
M0719	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン	ポリバリン水和剤	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)、ホリオキシシン5回以内(但し、イミノクタジン酢酸塩・ホリオキシシン水和剤は3回以内)
M04M01	キャプタン・有機銅	オキシラン水和剤	500~600倍	200~700L/10a	収穫3日前まで	9回以内	キャプタン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)