

## 病虫害防除技術情報第4号

平成18年 6月28日  
三重県病虫害防除所

1 対象作物:**ナシ**

2 対象病虫害:**黒星病**

3 発生時期:**果実肥大期～収穫期**

### 4 発生状況

6月中旬の巡回調査における発病葉率は1.6%で、平年(0.1%)、前年(0%)に比べてやや多い状況でした。

県内各農業改良普及センターによる調査では、6月中旬の主産地(津市、松阪市、伊勢市、伊賀市)での発生は、平年に比べてやや多い状況でした。

さらに、今後、梅雨期で降雨が連続する期間と予想されるため、基幹防除の徹底が必要と判断されます。

### 5 防除対策

- (1) 無袋栽培では特に果実への感染が懸念されます。天候に注意して予防散布を実施してください。
- (2) 発病した葉や果実は感染源となるので、取り除き園外へ持ち出す等の処分を徹底してください。
- (3) 栽培品種、地域により、発生状況は異なるので、自園の発病状況を確認して防除してください。
- (4) 枝葉に充分かかるよう丁寧に散布してください。また、薬剤感受性の低下を避けるため、同一系統薬剤の連用を控え、異なる系統の薬剤をローテーション散布してください。
- (5) 薬剤の散布にあたっては、風向き、ノズルのこまめな開閉、送風量の調整等に注意して、周辺作物への飛散防止に努めてください。
- (6) 薬剤調合の際には、再度ラベルの内容を確認してください。

通称の農薬名称	農薬の種類名	希釈倍数	毒劇	魚毒性	使用時期	本剤の使用回数	成分の総使用回数	農薬の分類名
マネージ水和剤	イメベンコナゾール水和剤	3000～4000倍	普		収穫21日前まで	3回以内	3回以内	
マネージドライフロアブル	イメベンコナゾール水和剤	6000～8000倍	普		収穫21日前まで	3回以内	3回以内	
ベルコート水和剤	イミノクタジナルベシル酸塩水和剤	1000～1500倍	普		収穫14日前まで	4回以内	4回以内	
ベルコートフロアブル	イミノクタジナルベシル酸塩水和剤	1500倍	普		収穫14日前まで	4回以内	4回以内	
スコア水和剤10	ジフェノコナゾール水和剤	4000倍	普		収穫14日前まで	3回以内	3回以内	EBI
スコア顆粒水和剤	ジフェノコナゾール水和剤	4000倍	普		収穫14日前まで	3回以内	3回以内	EBI
サンリット水和剤	シモコナゾール水和剤	2000～4000倍	普		収穫7日前まで	3回以内	3回以内	EBI
インダーフロアブル	フェンブコナゾール水和剤	5000～12000倍	普		収穫7日前まで	3回以内	3回以内	EBI
オキシラン水和剤	キャブタン・有機銅水和剤	500～600倍	普	注:魚毒	収穫7日前まで	9回以内	9回以内	
キノドーフロアブル	有機銅水和剤	1000倍	普	注:魚毒	収穫3日前まで	9回以内	9回以内	
アミスター10フロアブル	アゾキシストロビン水和剤	1000倍	普		収穫前日まで	5回以内	5回以内	ストロビルリン系
ストロビードライフロアブル	クレンキシムメチル水和剤	3000倍	普		収穫前日まで	3回以内	3回以内	ストロビルリン系
トリフミン水和剤	トリフミゾール水和剤	2000～3000倍	普		収穫前日まで	3回以内	3回以内	EBI

※ 農薬の適用内容は平成18年3月26日現在