平成28年4月4日

ナシ黒星病の防除対策を行いましょう!!

昨年、黒星病の発生が多かった圃場では、越冬伝染源が多く、発生が多くなる恐れがあります。圃場をよく観察し、薬剤防除や耕種的防除を徹底することにより、 ナシ黒星病の発生を抑制しましょう。

1 防除対策

●薬剤防除

- 〇通風・採光を良くし、開花期前後に散布した薬剤が樹全体にかかるようにする。特に、圃場の周 辺部など薬液のかかりにくい場所は丁寧に散布する。
- 〇黒星病は感染後、発病までに約15日間程度の潜伏期間があるため、常に発病状況を確認するとともに、発生を見たら追加防除を徹底する。
- 〇同一薬剤の連用はできるだけ避け、ローテーション散布を行う。

●耕種的防除

農薬の飛散に注意しましょう

- ○圃場に残っている落葉は圃場外に持ち出し、埋設等適切に処分を行う。
- ○病斑を見つけた場合は、直ちに除去し、同様に処分する。

2 主な防除薬剤

薬剤名	希釈倍率	使用量	使用時期	使用回数
トレノックスフロアブル	500 倍	200∼700 ∟/10a	収穫30日前	5回以内
ベルクート水和剤	1500 倍	200~700 ∟/10a	収穫 14 日前	5回以内
スコア顆粒水和剤	4000 倍	200∼700 ∟/10a	収穫 14 日前	3回以内



果そう基部病斑



葉部の病斑

☆最新の農薬登録情報(http://www.acis.famic.go.jp/search/vtllp301.jsp)を確認して下さい

農薬の安全使用に努めて適期防除しよう