

りんどう黒斑病対策

(平成 25 年度病害虫発生予察情報 特殊報 第 3 号より抜粋、一部修正)

1 病徵と発生態態

はじめ、葉に直径約 5 mm の褐色の斑点が発生し、徐々に輪紋状に病斑が拡大して(図 1)、葉全体が枯れる。病勢が進展すると、がく片や花弁にも褐色の斑点を生じる(図 2、図 3)。本病の病斑は、葉枯病や灰色かび病と酷似している。

岩手県の報告によると、発病適温は 20~25°C で、接種後 3 日目頃から褐色の葉枯れが認められ、5 日目には大型病斑が形成される。

本病が感染した被害植物の残さは、翌年の第一次伝染源となることが考えられる。

2 防除対策

- (1) 発病を確認したら、速やかに薬剤防除を行う(表)。
- (2) 発病葉、被害残さは、ほ場外に持ち出し適切に処分する。

表 りんどう黒斑病に登録のある薬剤の例(令和 6 年 1 月 10 日現在、
独立行政法人農林水産消費安全技術センター農薬登録情報提供システムより)

薬剤名(商品名)	F R A C コード
ベンチオピラド水和剤(アフェットフロアブル)	7
ピラジフルミド水和剤(パレード20フロアブル)	7
インピルフルキサム水和剤(カナメフロアブル)	7
メパニピリム水和剤(フルピカフロアブル)	9
クレソキシムメチル水和剤(ストロビーフロアブル)	11
ポリオキシン水溶剤(ポリオキシンAL水溶剤)※花き類・観葉植物で登録	19
イミノクタジン酢酸塩(ベフラン液剤 25)	M7



図 1 黒斑病の病徵(本葉の輪紋症状)



図 2 黒斑病の病徵(がく片の枯れ)



図 3 黒斑病の病徵(花弁の斑点)



図 4 りんどう黒斑病菌