令和6年3月8日 大阪府環境農林水産部農政室推進課 病害虫防除グループ

たまねぎのべと病に注意!

1 発生状況

- (1) 大阪府内の一部地域で発生が見られたという情報提供があった。また、3月11日から1週間程度は、 最高気温が15℃前後(べと病の発病適温)の予報となっている。
- (2) 本病は、**降雨後の多湿時に発生が急激に広がりやすい**。また、3~5月頃は発病適温となるため注意する。特に、**毎年発生が見られるほ場では、よく見回り、早期発見・早期防除を実施する**。

2 生態と発生条件

- (1) 11~12月に、苗床や定植後のほ場などに残った病原菌から感染する。病原菌は感染した株内で越 年する。
- (2) 2~3月に見られる越年罹病株では、葉が萎縮黄化し、つやがなくなってねじ曲がり、硬くなる(図1)。 降雨後の高温・多湿時には、葉全体にかびが見られることがある。
- (3) 3~5月に、気温が15℃前後で、降水量が多くなると越年罹病株からの2次感染株が増え、急速にまん延する。2次感染株は、葉に淡黄緑色で楕円形の病斑が現れ(図2)、多湿時には霜状のかび(図3)が生じることがある。
- (4) 気温6~19°Cで胞子を形成し、最適気温は13~15°Cである。また、気温15°C前後、湿度90%以上で胞子が発芽する。
- (5) 胞子は発病株から周辺100m程度に飛散し、強風時はさらに広範囲に及ぶ場合がある。



図1 越年罹病株



図2 2次感染株 (淡黄緑色で楕円形の病斑)



図3 2次感染株 (霜状のかび)

3 防除

- (1) 発病株は健全株への感染源となるため、速やかに抜き取り、集めてほ場外に持ち出し処分する。
- (2) **予防効果のある薬剤は、発病前に散布**することが重要である。表1を参考に薬剤散布を行う。
- (3) 発病株を見つけたら(1)を行うとともに、できるだけ早期に治療効果のある薬剤(表1)を散布する。なお治療効果のある薬剤でも、発病が広がってからでは十分な効果が発揮されないので注意する。

表 1 たまねぎ べと病の防除薬剤例

登録は令和6年3月7日現在

薬 剤 名	FRAC	効果	希釈倍数	使用時期	本剤の 使用回数
ジマンダイセン水和剤・ ペンコゼブ水和剤 ※1	M3	予防	400~600 倍	収穫3日前まで	5回以内
ダコニール 1000 ※5	M5		1000 倍	収穫7日前まで	6回以内
ランマンフロアブル	21		2000 倍	収穫7日前まで	4回以内
ピシロックフロアブル ※2	U17		1000 倍	収穫前日まで	3回以内
ホライズンドライフロアブル ※3	27、11	予防· 治療	2500 倍	収穫3日前まで	3回以内
プロポーズ顆粒水和剤 ※4 ※5	M5、40		1000 倍	収穫7日前まで	3回以内
ザンプロ DM フロアブル	40、45		1500~ 2000 倍	収穫7日前まで	3回以内
ベトファイター顆粒水和剤 ※3 ※4	27、40		2000 倍	収穫7日前まで	3回以内
リドミルゴールド MZ ※1	M3、4		500~ 1000 倍	収穫7日前まで	3回以内
カンパネラ水和剤・ ベネセット水和剤 ※1 ※4	40、M3		750~1000 倍	収穫7日前まで	3回以内

<各薬剤に含まれる成分の使用回数の制限に注意しましょう>

- ※1 ジマンダイセン水和剤及びペンコゼブ水和剤、リドミルゴールド MZ、カンパネラ水和剤及びベネセット 水和剤に含まれる成分マンゼブの総使用回数は、5回以内。
- ※2 登録は「鱗茎類」
- ※3 ホライズンドライフロアブル及びベトファイター顆粒水和剤に含まれる成分<u>シモキサニルの総使用回数</u>は、3回以内。
- ※4 プロポーズ顆粒水和剤、ベトファイター顆粒水和剤、カンパネラ水和剤及びベネセット水和剤に含まれる成分ベンチアバリカルブイソプロピルの総使用回数は、3回以内。
- ※5 ダコニール 1000、プロポーズ顆粒水和剤に含まれる成分 TPN の総使用回数は、6回以内。