農推第 1291 号 令和3年5月6日

関係各位

大阪府環境農林水産部農政室長

病害虫発生予察情報について

標記について下記のとおり発表したので送付します。

病害虫発生予察注意報第1号

- 1 病害虫名 べと病
- 対象作物 たまねぎ
- 3 発生地域 府内全域(特に泉州地域)
- 4 発生量 多い
- 5 注意報発令の根拠
- (1) 3月上旬の発生予察調査において、越年り病株が複数ほ場で確認され、早生系品種では2次感染株(図1、2)が確認された(3月5日 防除情報発表)。
- (2) 4月15日及び22日での調査(泉州地域・表1)では、べと病の発病ほ場率は60.0%、発病株率は15.5%と、平年値(過去6年間)の発病ほ場率37.5%、発病株率17.1%と比べて、発病ほ場率が高かった(4月26日 防除情報発表)。
- (3) 大阪管区気象台の大阪府農業気象速報 (5月6日発表)では、向こう1ヶ月の降水量は多い確率 50%日照時間は少ない確率 50%となっており、降雨、曇天が続くとさらに多発する恐れがある。



図 1 2 次 恩 呆 休 (発 生 作 (霜 状 の か び)



図2 2次感染株 (黄色で楕円形をした一般的な病斑)



図3 2次感染株 (急速に生じ進行した病斑)

6 生態と被害等

- (1) 主に葉に感染し発病する(図1~3)。2次感染株の病斑は、黄色で大型の長卵形から楕円形を した病斑を生じることが多く、病斑上に白または暗紫色のかびが生じることが多い。
- (2) 越年り病株が感染源となり、3~5月に温暖(適温は気温 15℃前後)で降水量が多いと 2 次感染株(通常のべと病の病斑)の発生が増え、急速にまん延する。
- (3) 胞子は通常 100m、強風時はさらに広範囲に飛散する。

表1 たまねぎべと病の発生状況

| 調査地点 | 発病ほ場率(%) | 発病株率(%) | |
|----------------|----------|---------|--|
| 泉佐野市 8 ほ場 | 100 | 21. 5 | |
| 岸和田市 7 ほ場 | 14.3 | 8.6 | |
| 平 均 (15 ほ場) | 60. 0 | 15. 5 | |
| (参考) 平年値 | 37.5 | 17. 1 | |
| (予察巡回地点過去6年平均) | | | |

※調査日(4月15日、22日)

7 防除対策

- (1) 発生を認めたら治療効果が期待される剤を散布する。
- (2) 同一薬剤の連用を避ける。以下の薬剤を参考とする。
- (3) 散布については、同一成分薬剤の使用回数、収穫前日数に注意する。

表 たまねぎ べと病の防除薬剤(例) 散布にあたっては農薬のラベルを確認すること。

| 薬 剤 名 | 系統(FRAC) | 種類 | 希釈倍数 | 使用時期 | 本剤の使用回数 |
|--------------------|-------------------------|------|---------------|------|---------|
| ベトファイター顆粒水和剤 | その他(27) | 治療 | 2,000 倍 | 収穫7日 | 3回以内 |
| | CAA(40) | 治療 | | 前まで | |
| リドミルゴールド MZ | シ゛チオカーハ゛メート (MB) | 予防 | 500~1,000 倍 | 収穫7日 | 3回以内 |
| | フェニルアミト゛(4) | 治療 | | 前まで | |
| ザンプロ DMフロアブル | CAA(40) | 治療 | 1,500~2,000 倍 | 収穫7日 | 3回以内 |
| | QoSI (45) | 予防 | | 前まで | |
| ホライズンドライフロアブル | その他(27) | 治療 | 2,500 倍 | 収穫3日 | 3回以内 |
| | QoI (11) | 予防 | | 前まで | |
| プロポーズ顆粒水和剤 | クロロニトリル(M5) | 予防 | 1,000 倍 | 収穫7日 | 3回以内 |
| | CAA(40) | 治療 | | 前まで | |
| メジャーフロアブル | QoI (11) | 治療 | 2,000 倍 | 収穫前日 | 3回以内 |
| | | 1口/原 | | まで | |

注)ベトファイター顆粒水和剤及びホライズンドライフロアブルなどに含まれる<u>シモキサニルの総使用回数は、3回以内</u>。ベトファイター顆粒水和剤及びプロポーズ顆粒水和剤などに含まれる成分<u>ベンチアバリカルブイソ</u>プロピルの総使用回数は、3回以内。リドミルゴールドML、ジマンダイセン水和剤及びペンコゼブ水和剤などに含まれる成分マンゼブの総使用回数は、5回以内。

【参考】防除薬剤に関するホームページ

●Web 版大阪府病害虫防除指針

(http://www.jppn.ne.jp/osaka/shishin/shishin.html)

●農林水産省農薬登録情報提供システム

(https://pesticide.maff.go.jp/)

で確認してください。