令和3年4月26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引き続き注意!

1 発生状況

- (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(防除情報3月5日発表)。
- (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(予察巡回調査地点(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。



図1 2次感染株(発生初期) (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)

2 生態と発生条件

- (1) 越年り病株が感染源となり、 $3\sim5$ 月に温暖で降水量が多いと2次感染株(通常のべと病株) の発生が増え、急速にまん延する(図 $1\sim3$)。
- (2) 気温6~19℃で胞子を形成する。最適気温は13~15℃。
- (3) 気温15℃前後、湿度90%以上で胞子が発芽する。
- (4) 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	2 1 .5	
岸和田市 7 ほ場	1 4 .3	8 .6	
平 均(15 ほ場)	6.0 6	1 5 .5	
(参考)平年値	3 7 .5	17.1	
(予察巡回地点過去6年平均)			

※調査日(4月15日、22日)

3 防除

- (1) 感染前に予防剤を散布することが重要である。発生を認めたら、発病株を抜き取った後、治療剤を散布する(表)。
- (2) 抜き取った発病株は、次年度の感染源となるため、集めてほ場外に持ち出し、処分する。

表にまねぎにいる病の防除薬剤(例)が一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
ジマンダイセン水和剤・	ジチオカーバメート(M3)	予防	400~	収穫3日前まで	5回以内
ペンコゼブ水和剤			600 倍		
ベトファイター顆粒水和剤	その他(27)	治療	2,000 倍	収穫7日前まで	3回以内
	CAA(40)	治療			
リドミルゴールド MZ	ジチオカーバメート(M3)	予防	500~	収穫7日前まで	3回以内
	フェニルアミト゛(4)	治療	1,000 倍		
ザンプロ DM フロアブル	CAA(40)	治療	1,500~	収穫7日前まで	3回以内
	QoSI(45)	予防	2,000 倍		
ホライズンドライフロアブル	その他(27) QoI(11)	治療	2,500 倍	収穫3日前まで	3回以内
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日前まで	3回以内
	CAA(40)	治療			
メジャーフロアブル	QoI(11)	治療	2,000 倍	収穫前日まで	3回以内

注)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 などに含まれる成分<u>マンゼブの</u> <u>総使用回数は、5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</u> <u>アバリカルブイソプロピルの総使用回数は、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>。