せん孔細菌病(もも)の発生に注意!

1 発生状況と今後の推移

近年、大阪府内のもも産地において、せん孔細菌病の発生が増加している。昨年7月下旬の巡回調査においても葉の病斑(図1)が多く確認され、発病葉率は52%と過去10年間の同時期の平年値(15%)と比べて高かった(図2)。

また、昨年 10 月の降水量(堺、熊取)は平年に比べ多く(平年比 2 倍以上)、今年度の越冬菌量は 多いと考えられる。



図 1 葉の病斑 (大阪府植物防疫協会提供)

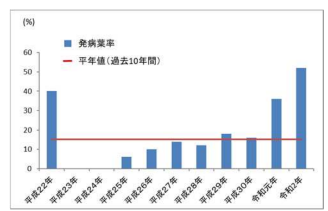


図2 7月下旬の巡回調査における せん孔細菌病の発病葉率推移

2 生態と感染

- (1) 風雨によって病原菌が分散し感染が拡大する。葉や果実の傷口や気孔から病原菌が植物体内に 侵入し感染する。
- (2) 病原菌は気温 10~35℃で繁殖可能。25℃前後が最も繁殖しやすい。
- (3) 落葉痕部や枝の組織内にて潜伏状態で越冬する。
- (4) 越冬した病原菌は、春になり気温が上昇すると、増殖して春型枝病斑を形成し、その年の伝染源となる。
- (5) 春型枝病斑は、開花期から落花期にかけて 結果枝の表面に認められるようになる(図3)。

《春型枝病斑の特徴》

- 枝が黒ずみ、やがてへこむ。
- 新梢が赤っぽくなる。
- ・新梢の伸びが悪い。
- 病斑より先端が枯れることがある。
- ・風当たりの強い園地の外周部に発生しやすい。



図3 春型枝病斑

3 防除対策

- (1) 枝に形成される病斑の除去は、感染拡大を防ぐうえで非常に重要である。開花後に春型枝病斑を見つけた場合は、早急に、健全部を含めて大きめに取り除き、園外で適切に処分する。
- (2) 地域の防除暦や次頁の表 1、表 2 を参考に登録農薬を散布する。生育期の薬剤散布は 10 日間隔で実施する。降雨前のタイミングで散布すると効果的である。
- (3) 風当たりの強い園地では、防風ネットを設置するなどの対策を行う。
- (4)収穫後もせん定等で発病部位を取り除くようにし、発病の多い園地では必ず秋期防除を実施する。 秋期防除は登録のある無機銅剤等を、できれば9月以降に2週間間隔で計3回散布する。

表1 開花前に使用するせん孔細菌病(もも)に登録のある主な薬剤

薬剤名	成分	FRAC コード	希釈倍数 (使用液量)	使用方法	使用時期	本剤の 使用回数
IC ボルドー412※	銅	MO1	30~50倍	散布	_	_
ムッシュボルドーDF	銅	MO1	500倍		開花前まで	_
カスミンボルドー/ カッパーシン水和剤	カスガマイシ ン・銅	24 M01	500倍		開花前まで	3 🛭
Zボルドー	銅	MO1	500倍		収穫後〜開花前 まで	_
コサイド3000	銅	MO1	1,000倍		開花前まで	_

[※]IC ボルドー412は薬害が生じるおそれがあるので、開花後~8月末までは使用しない。

表2 生育期に使用するせん孔細菌病(もも)に登録のある主な薬剤

薬剤名	成分	FRAC コード	希釈倍数 (使用液量)	使用方法	使用時期	本剤の 使用回数
アグリマイシン-100	オキシテトラ サイクリン・ ストレプトマ イシン	41 25	1,500倍		収穫 60 日前まで	20
マイコシールド	オキシテトラ サイクリン	41	1,500~ 3,000倍		収穫 21 日前まで	5 🛭
バリダシン液剤 5	バリダマイシ ン	U18	500倍	散布	収穫7日前まで	4 🛛
チオノックフロアブル/ トレノックスフロアブル	チウラム	МОЗ	500倍		収穫7日前まで	5 🛭
スターナ水和剤	オキソリニッ ク酸	31	1,000 倍		収穫7日前まで	3 🛭
マスタピース水和剤	シュードモナ ス ロデシア	_	1,000~ 2,000倍		前日まで	_

[※]アグリマイシン-100、マイコシールドは同じ有効成分(オキシテトラサイクリン)が含まれる。

●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ホームページ

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

●農林水産省 農薬登録情報提供システム

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



病害虫防除グループ ホームページ



農林水産省 ホームページ

オキシテトラサイクリンの総使用回数は5回であるため、計画的に防除する。

[※]薬剤の収穫前日数に注意し、計画的に防除する。