

# 植物防疫情報 第2号

平成 20年 5月13日  
岡山県病害虫防除所  
岡山県植物防疫協会

## モモでクワオオハダニの発生が早く、多発傾向

岡山県病害虫防除所による5月9日の巡回調査では、モモ園でのクワオオハダニの発生が平年より早く、発生ほ場率は32.1%（平年0%）と高くなっています。

本虫は、気温が高く乾燥すると多発する傾向があります。5月9日の1か月予報によると向こう1か月の気温は平年並か低く、降水量は平年並と予想されており、本虫の増殖に最適ではないものの、発生が平年より早いため、今後、多発生が懸念されます。

本虫の被害は葉の表面に白いカスリ状の食害痕が現れるのが特徴です。圃場を観察し、被害の発生が確認されたほ場では防除対策に万全を期してください。

なお、農薬の使用に当たっては、農薬使用基準を厳守し、安全・適正に使用するとともに、周辺農作物等への農薬飛散防止対策をとってください。

### <防除対策および防除上の参考事項>

- (1) すでに被害が発生しているほ場では直ちに防除を実施する。
- (2) 使用する主な防除薬剤は下表による。

表 ハダニ類の主な防除薬剤（平成20年5月12日現在）

薬剤名	農薬使用基準		
	濃度・処理量	使用時期 (収穫前日数)	使用回数
オサダンフロアブル	2,000倍	7	2
オマイト水和剤	750倍	21	2
カネマイトフロアブル	1,000倍～1,500倍	7	1
コロマイト乳剤	1,000倍	7	1
サンマイト水和剤 <sup>1)</sup>	1,000倍～1,500倍	3	2
ダニトロンフロアブル <sup>1)</sup>	1,000倍～2,000倍	7	1
ピラニカ水和剤 <sup>1)</sup>	1,000倍～2,000倍	14	1
ニッソラン水和剤	2,000倍～3,000倍	7	2
バロックフロアブル	2,000倍	7	2
マイトクリーン	2,000倍	14	2
マイトコーネフロアブル	1,000倍～1,500倍	1	1
ダニサラバフロアブル	1,000倍～2,000倍	1	2

<sup>1)</sup> 交差抵抗性あり。