



ナシやブドウの秋季防除を必ず実施しましょう

ナシやブドウの栽培では、果実の収穫が終った後でも、落葉するまでは、光合成産物が樹体に貯蔵養分として蓄えられる大切な時期です。このため、病害虫の発生によって早期に落葉しますと、翌年の生育に影響しますし、また、その被害部位や落葉が翌年の重要な伝染源となりますので、収穫後も適切な防除を実施することが必要になります。

特に、ナシ栽培で最も問題となる黒星病は、秋になると葉裏に薄墨色のうっすらとした秋型病斑を形成し、落葉したもののが翌年の伝染源となります。また、もう一つの伝染源となる芽のりん片への感染も、10~11月頃の降雨により高まる時期となるため、この時期に十分な防除を行っておく必要があります。

県病害虫防除所の調査によると、本年の9月下旬現在における黒星病の葉での発生は、平年よりやや多い状況で、秋季防除を徹底するよう呼びかけています。また、ハダニ類は8月下旬現在で、平年より多い状況であったため、秋季や休眠期および翌春の防除を徹底することが重要とされています。

一方、今年のブドウ栽培では8月下旬現在で、べと病の発生が平年並~やや多い状況でしたが、8月後半から9月前半の降雨量が多く、日照時間が少なかったことより、9月の発生はやや多くなったと予想されます。また、褐斑病も8月下旬には平年並でしたが、9月はべと病と同様に発生に適した条件で、発生が多くなっていると予想されます。

これらの病害虫は被害部位や落葉などが翌年の重要な伝染源となるため、次年度の病原菌ならびに寄生密度を低下させるためにも、収穫後の防除を徹底しておく必要があります。

なお、秋季防除の散布薬剤として、県の病害虫参考防除例によりますと、ナシではオキシラン水和剤（600倍液）、ブドウではICボルドー48Q（50倍液）またはZボルドー（800倍液、薬害軽減のためクレフノンを加用）が採用されており、これと害虫防除としてスミチオン水和剤40（1,000倍液）を散布するよう指導されています。

<防除のポイント>

- 1) 薬剤散布にあたっては、十分な薬量を丁寧に散布してください。なお、ナシでは徒長枝にも十分散布してください。園場の周縁部など、薬液のかかりにくい部分に対しては、手散布等により補正散布を行うことが重要です。SS散布では散布圧を調整して、かけむらの無いように、園内を縦横に走行するよう努めてください。
- 2) 秋季防除は、15~30日間隔に2~3回実施してください。なお、秋の長雨が続いている場合は、11月の落葉前まで実施してください。
- 3) 落葉は集めて土中深く埋めるか、ロータリー耕などで土中にすき込むなどして、適切に処分します。また、園内の季節風の風下で落葉が集まる場所に、深さ30~40cmで適当な幅の溝を掘っておくと、そこに自然と集まった落葉を翌春の3月までに埋め戻しておきます。
- 4) 罹病果や枝梢、巻きつる等は、集めて適切に処分するか、土中深く埋めておきましょう。

表1 ナシ収穫後における秋季防除の主な薬剤（平成27年10月6日現在）

薬剤名	希釈倍率	使用時期／使用回数	適用病害
オキシラン水和剤	500~600倍	収穫3日前まで／9回以内	黒星病、輪紋病など
デランフロアブル	1,000倍	収穫60日前まで／4回以内	黒星病、輪紋病など
トレノックスフロアブル	500倍	収穫30日前まで／5回以内 (休眠期は1回以内)	黒星病など
チオノックフロアブル			
スミチオン水和剤40	800~1,000倍	収穫21日前まで／6回以内	ナシチビガなど

表2 露地巨峰収穫後における秋季防除の主な薬剤（平成27年10月6日現在）

薬剤名	希釈倍率	使用時期／使用回数	適用病害
Zボルドー	500~800倍	－／－	べと病、褐斑病、さび病等
ICボルドー48Q	25~50倍	－／－	べと病
スミチオン水和剤40	800~1,000倍	収穫30日前まで／2回以内	ブドウトラカミキリなど

農薬使用の際は、必ずラベル及び登録変更に関するチラシ等の記載内容を確認し、飛散に注意して使用して下さい。



生産資材部 営農企画課

電話：029-291-1012 FAX：029-291-1040