



## 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です。

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。

病害虫発生予報 10 月号(県病害虫防除所)よると、9 月下旬現在におけるナシ黒星病の葉での発生は、平年並の状 況、また、ブドウベと病の発生は平年並~やや多い状況で、いずれも落葉前の秋季防除を徹底し、さらに、落葉を適 切に処理するよう呼びかけています。

これらの病害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、次年度の病原菌密度を低下させるためにも、 収穫後の耕種的や薬剤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)が殺菌剤 として採用されています。これと害虫防除としてナシおよびブドウとも、スミチオン水和剤 40(1,000 倍液)を散布 <u>するよう指導されています。</u>

## <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ます。なお、<u>ナシでは徒長枝にも十分散布</u>してください。 圃場の周縁部など、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30~40 cm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す。

## 表1 ナシ収穫後における秋季防除の主な薬剤

(令和元年10月7日現在)

薬剤名	希釈倍率	使用時期 / 使用回数	対象病害虫	分類
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	F:M1 とM4
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	F:M9
トレノックスフロアブル	500 倍	収穫 30 日前まで/ 5 回以内	黒星病など	F:M3
チオノックフロアブル		(休眠期は1回以内)		
スミチオン水和剤 40	800~1, 000 倍	(無袋栽培) 収穫 21 日前まで/ 6 回以内	ナシチビガなど	I:1B

注)分類欄には、FRAC または IRAC コードを記載しました(コードが2つは混合剤)。同一分類(コード)は作用点が同じなので、 連用は避けてください。

表2 露地巨峰収穫後における秋季防除の主な薬剤

(令和元年10月7日現在)

27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2			(1-111-11)	
薬剤名	希釈倍率	使用時期 / 使用回数	対象病害虫	分類
Zボルド <del>ー</del>	500~800 倍	- / -	べと病、褐斑病、さび病等	F:M1
I Cボルドー48Q	25~50 倍	- / -	べと病	F:M1
スミチオン水和剤 40	800~1, 000 倍	収穫 21 日前まで/ 2 回以内	ブドウトラカミキリなど	I:1B

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。

※JA全農いばらきホームページでもご覧になれます。





生産資材部 営農企画課 電話:029-291-1012 FAX:029-291-1040