



営農NEWS



農作物への降雹等に対する対応について

本年は 4 月 17 日にも、ゲリラ的に雨まじりの降雹が一部地域で見られましたが、例年、5 月に入ると、天候が不安定となり、突発的に降雹や暴風雨害などに遭遇することがあります。これらの影響で、ハウスや果樹、露地野菜に被害が発生した場合には、その程度に応じて適切な対応を行ってください。なお、被害が比較的軽い場合でも、生育への影響、病害の発生などが懸念されますので、必要に応じた対策に努めてください（農薬登録は平成 27 年 4 月 30 日現在）。

1 露地ナシ

「赤ナシ無袋栽培病害虫参考防除例」に基づき、確実に薬剤防除を実施してください。参考防除例における殺菌剤は、新梢伸長開始期（5 月上旬）にユニックス Z 水和剤 500 倍（収穫 45 日前まで／3 回以内）、5 月中旬にチオノックフロアブルまたはトレノックフロアブルの 500 倍（収穫 30 日前まで／5 回以内）、養分転換期（5 月下旬）にキャプレート水和剤 800 倍（収穫 7 日前まで／4 回以内）、6 月上旬にオキシラン水和剤 600 倍（収穫 3 日前まで／9 回以内）となっています。なお、摘果作業は、果実での被害程度を確認し、必要に応じて適切に行ってください。

2 露地巨峰

「露地巨峰病害虫参考防除例」に基づき、確実に薬剤防除を実施してください。参考防除例における殺菌剤は、新梢伸長期（展葉 2～3 枚・5 月上旬）にジマンダイセン水和剤 1,000 倍（収穫 45 日前まで／2 回以内）、新梢伸長期（展葉 6～8 枚・5 月中旬）にアリエッティ C 水和剤 600 倍（収穫 45 日前まで／2 回以内）、開花直前（5 月下旬）にスイッチ顆粒水和剤 2,000 倍（収穫 30 日前まで／2 回以内）、6 月上旬にパスワード顆粒水和剤 1,500 倍（収穫 14 日前まで／2 回以内）およびレーバスフロアブル 3,000 倍（収穫 7 日前まで／3 回以内）となっています。

3 施設野菜

ビニールが破れたり、はがれて、ハウス中の作物に被害が生じた場合は、必要に応じて、病害虫の発生を抑制するための薬剤散布を行い、さらに葉面散布剤や追肥による生育の回復を図ってください。

4 露地野菜

◎ 作物の病害対策として、使用薬剤の収穫前日数および総使用回数に十分注意して、防除に努めてください。

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1) キャベツ | 軟腐病 … Zボルドー 500 倍（—／—） <u>またはスターナ水和剤 1000 倍（7 日前まで／3 回以内）</u>
菌核病 … アフェットフロアブル 2,000 倍（前日まで／3 回以内） <u>または</u>
トップジン M 水和剤 1,000～1,500 倍（3 日前まで／2 回以内） |
| 2) ハクサイ | 軟腐病 … Zボルドー 500 倍（—／—） <u>またはスターナ水和剤 1000 倍（7 日前まで／3 回以内）</u> |
| 3) ネギ | 軟腐病 … Zボルドー 500 倍（—／—） <u>またはスターナ水和剤 2000 倍（7 日前まで／3 回以内）</u>
<u>またはカスミンボルドー 1000 倍（14 日前まで／2 回以内）</u> |
| 4) レタスおよび非結球レタス | 軟腐病 … Zボルドー 500 倍（—／—）
菌核病 … アフェットフロアブル 2,000 倍（前日まで／3 回以内） |
| 5) バレイショ | 軟腐病 … Zボルドー 500 倍（—／—） <u>またはカセット水和剤 1000 倍（7 日前まで／3 回以内）</u>
<u>またはスターナ水和剤 1,000 倍（7 日前まで／5 回以内）</u> |
| 6) 野菜類（ナス、ニラ、ラッキョウ、ソラマメ、サヤインゲンなど） | 軟腐病 … Zボルドー 500 倍（—／—） |

◎生育回復の対策（葉面散布剤の使用法）

<葉菜類や根菜類>

- 1) メリット青 300～500 倍＋グリーンセーフ S1,000 倍を、3～5 日おきに 2 回程度の葉面散布を行います。 または
- 2) ファイトオーツー1,000 倍＋ファイトマジック 1,000 倍を、5～7 日おきに 2～3 回の葉面散布を行います。

<果菜類>

- 1) メリット青またはメリット黄 300～500 倍＋グリーンセーフ S1,000 倍を、3～5 日おきに 2 回程度の葉面散布を行います。 ※ 青・黄は生育に応じて使い分けてください。

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