



突然の降雹や突風等被害への対応について（野菜編）

例年5～6月には大気が不安定となり、積乱雲の発達などで突発的に降雹や暴風雨害などが発生することがあります。この影響で、農作物に被害が発生した場合は、適切な対応が必要となり、軽度の場合でも、生育への影響、病害の発生などが懸念されることがあります。下記を参考に適切な対策に努めてください。

なお、[県農業総合センターホームページ](#)に、[気象災害の技術対策が掲載されていますので、参考にしてください。](#)

1 施設野菜

ビニールの破損等でハウス中の作物に被害が生じてても、栽培継続が可能と思われる場合は、破損部を修復し、必要に応じて病害虫の発生を抑制する薬剤散布を行います。さらに、葉面散布剤や追肥により、生育の回復に努めてください。

2 露地野菜

被害を受けた作物は病害が発生しやすいため、状況に応じて殺菌剤などの予防散布に努めてください。なお、各作物の防除では、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実施します。また、土壌の乾き具合や作物の草勢を観察しながら、液肥の葉面散布や追肥後に中耕、培土などを行ってください。

(令和5年4月17日現在)



作物名	病害名	薬剤名・希釈倍数	使用時期/回数	分類
キャベツ	黒腐病・軟腐病	カセット水和剤 1,000倍	7日前まで/3回以内	24と31
		バリダシン液剤5 800倍	7日前まで/5回以内	U18
	菌核病	トップジンM水和剤 1,000～1,500倍	3日前まで/2回以内	1
		ファンタジスタ顆粒水和剤 2,000～3,000倍	3日前まで/3回以内	11
ハクサイ	黒斑細菌病・軟腐病	バリダシン液剤5 500倍	3日前まで/3回以内	U18
		スターナ水和剤 1,000倍	7日前まで/3回以内	31
	菌核病	トップジンM水和剤 1,500～2,000倍	7日前まで/2回以内	1
ネギ	軟腐病	スターナ水和剤 2,000倍	7日前まで/3回以内	31
		カスミンボルドー 1,000倍	14日前まで/2回以内	24とM1
		バリダシン液剤5 500倍	前日まで/2回以内	U18
	べと病	ランマンフロアブル 2,000倍	3日前まで/4回以内	21
		アリエッティ水和剤 800倍	3日前まで/3回以内	P7
		アミスター20フロアブル 2,000倍	3日前まで/4回以内	11
レタス	腐敗病・軟腐病	バリダシン液剤5 800倍	前日まで/3回以内	U18
	腐敗病	ジーファイン水和剤 1,000倍	前日まで/—	NCとM1
	菌核病・灰色かび病	アフェットフロアブル 2,000倍	前日まで/3回以内	7
非結球レタス	腐敗病・軟腐病	バリダシン液剤5 800倍	3日前まで/3回以内	U18
	腐敗病	ジーファイン水和剤 1,000倍	前日まで/—	NCとM1
	菌核病・灰色かび病	アフェットフロアブル 2,000倍	前日まで/3回以内	7
バレイシヨ	疫病	プロポーズ顆粒水和剤 750～1,000倍	7日前まで/5回以内	40とM5
		ゾーベック エンカンティア SE 2,000倍	14日前まで/3回以内	49と11
	軟腐病	Zボルドー 500～1,000倍	—/—	M1
加工トマト	疫病・斑点細菌病・葉かび病	カスミンボルドー 1,000倍	前日まで/5回以内	24とM1
	疫病	ランマンフロアブル 1,000～2,000倍	前日まで/4回以内	21
ニラ	さび病・白斑葉枯病	ストロビーフロアブル 3,000倍	前日まで/3回以内	11
		アフェットフロアブル 2,000倍	前日まで/2回以内	7
	株腐細菌病	Zボルドー 500倍	—/—	M1
野菜類※	軟腐病など	Zボルドー 500倍	—/—	M1

※ナス、ダイコン、ラッキョウ、未成熟ソラマメ、サヤインゲンなど

◎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。

■ 営農 News は JA全農いばらきホームページでもご覧になれます。

農機営農支援部 営農支援課 電話：029-291-1012 FAX：029-291-1040