



ブロッコリー編

病害虫注意報 2023年10月号



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

今月の病害虫対策

病害虫（コナガ、ハスモンヨトウ、ベと病、黒腐病など）の生育適温となり多発する可能性があります。予防的なローテーション散布を行い、発生前から防除していきましょう。



コナガ

被害

- ▶ 薄皮や葉脈を残した食害

多発条件

- ▶ 20～25℃程度
- ▶ 少雨



ベと病

症状

- ▶ 葉裏・花蕾などの黒変
- ▶ 汚白色のかび
- ▶ 収穫期に花蕾や主茎内部に発生する場合もある

多発条件

- ▶ 連続する降雨
- ▶ 長時間の植物の濡れ

今月のおすすめローテーション

対象害虫によって使用の希釈倍数が異なる場合があります。ラベルの確認をしてから使用してください。

時期	RAC	対象病害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数
10月①	4, M05	ベと病	予・治 フオリオゴールド※1	1,000倍	21日前	2回
	5	コナガ・オタバコガ・ハスモンヨトウ・ウバ類等	ディアナSC	2,500～5,000倍	前日	2回
10月②	U17	ベと病	予・治 ピシロックフロアブル	1,000倍	前日	2回
	30	コナガ・ハスモンヨトウ・アオムシ シロイモシヨトウ・オタバコガ	ブロフレアSC※2	2,000～4,000倍	前日	3回
10月③	11	ベと病・黒すす病・菌核病	予・治 アミスター20フロアブル	2,000倍	3日前	3回
	6	コナガ・オタバコガ・ヨウムシ・アオムシ	アフーム乳剤	1,000～2,000倍 ハスモンヨトウ1,000倍	3日前	3回
10月④	40	ベと病	予 レーバスフロアブル	2,000倍	7日前	2回
	14	コナガ・アブラムシ類	リーフガード顆粒水和剤	1,500倍	7日前	3回

ベと病おすすめ薬剤

RAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数
7,11	予・治 シグナムWDG※2	1,500～2,000倍	7日前	2回
11,27	予・治 ホライズンDF	2,500倍	前日	3回
M01	予 兼商クプロシールド※3	1,000～2,000倍	—	—

※1：出蕾前での使用（花蕾形成期以降使用不可）、ダコニール1000と合わせて2回まで

※2：はなやさい類登録

※3：花蕾形成期以降使用不可、野菜類登録

組織内に発生するべと病に注意！

組織内に発生するべと病は**花蕾や花柄、主茎内部**に症状が出ます！



べと病は育苗期に発生する 경우가多く発生箇所も下葉の発生が多い病気であった

近年では…

収穫期に切断すると水浸状、黒褐色不正形の斑点を生じる

収穫まで気づかない場合が多い

顕著な場合、花蕾が変色したり奇形になったりする

対策

- 前作の発生残渣を適切に処分する
- 適切な肥培管理を行う
- 排水不良圃場の改善を行う
- 苗床では密植を避ける
- 予防的な薬剤散布