

# ブロッコリーカリフラワー



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。











## この症状はどんな病気?~花蕾腐敗病・黒腐病~

#### 【花蕾腐敗病(Pseudomonas属·Pectobacterium属)】



花蕾の一部に<u>濃緑色の水浸状の病斑</u>が形成 され、後に、<u>淡褐色〜黒褐色に腐敗</u>する。激し く発病すると、花蕾全体が腐敗する。

曇天や降雨が続くと多発し、降雨によって伝染 する。窒素過多は発病を助長する。

Pectobacterium属菌は<mark>腐敗臭</mark>がする場合や、地際部に<mark>軟腐病を引き起こす</mark>場合もある。

#### 【黑腐病(Xanthomonas campestris pv. campestris)】



幼苗期から収穫期まで全期間発生。発芽初期に感染した場合、子葉の水孔から病原菌が侵入し、先端の凹み部分から黒変、枯死する。本圃では主に下葉から発生し、葉縁に葉脈から外側に広がる<u>V字形の黄色の病斑</u>を生じる。被害が激しい場合は、根や茎の維管束にも黒変が見られ、花蕾も腐敗することがある。

	FRAC	登録	対象病害	薬剤名	予防	治療	希釈倍数	使用 時期	回数
	24, M01	ブロッコリー	黒腐病	カッパーシン水和剤	0	0	1,000倍	7日前	4回
S	31	ブロッコリー	黒斑細菌病·軟腐病 花蕾腐敗病	スターナ水和剤	0	_	2,000倍	14日前	2回
		カリフラワー	軟腐病				2,000倍	14日前	2回
	7	はなやさい類	菌核病・黒すす病・根朽病	アフェットフロアブル	0	$\triangle$	2,000倍	前日	3回
4	11,7	はなやさい類	菌核病・黒すす病・べと病	シグナムWDG	0	0	<b>1,500倍</b> (べと病:1,500~2,000倍)	7日前	2回
	M01	野菜類	軟腐病・斑点細菌病・べと病	兼商クプロシールド	0	_	1,000~2,000倍 (軟腐病:1,000~1,500倍)	発病前~ 発病初期	_
		はなやさい類	黒斑細菌病·花蕾腐敗病	水向ソノロシールト			1,000~2,000倍	発病前~ 発病初期	_

作物によって対象病害虫や希釈倍率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。

#### 殺虫剤のおすすめはこちら!

IRAC	登録	対象害虫	薬剤名	希釈倍数	使用 時期	回数
5	ブロッコリー	ウワハ゛類・コナカ゛・アサ゛ミウマ類・ハイマタ゛ラノメイカ゛・アオムシ オオタハ゛コカ゛・ヨトウムシ・ハスモンヨトウ・シロイチモシ゛ヨトウ	ディアナSC	2,500~5,000倍	前日	2回
	カリフラワー	コナカ゛・アサ゛ミウマ類・ハイマタ゛ラノメイカ゛ ヨトウムシ・ハスモンヨトウ・アオムシ	747730			
6	ブロッコリー	コナカ゛・ハスモンヨトウ・シロイチモシ゛ヨトウ・アオムシ	アニキ乳剤	1,000~2,000倍	3日前	3回
0	カリフラワー	コナカ゛・ハスモンヨトウ	ゲーイチUFリ		前日	기미
9B	ブロッコリー	アブラムシ類	コルト顆粒水和剤	4,000倍	前日	3回
90	カリフラワー	アブラムシ類	コノレ   「木具イエノ」へイロ 月リ			
30	はなやさい類	ウワハ゛類・コナカ゛・ハイマタ゛ラノメイカ゛・ヨトウムシ オオタハ゛コカ゛・ハスモンヨトウ・シロイチモシ゛ヨトウ・アオムシ	ブロフレアSC	2,000~4,000倍	前日	3回
30	はなやさい類	ウワハ゛類・コナカ゛・アサ゛ミウマ類・オオタル゛コカ゛・アオムシ ハイマタ゛ラノメイカ゛・ヨトウムシ・ハスモンヨトウ・シロイチモシ゛ヨトウ	グレーシア乳剤	2,000~3,000倍	7日前	2回

# カテキンパワーUP

「カテキンパワー」がパワーアップしてリニューアル!!

成分などの見直しで 汚れにくくなり使いやすさがUP!!

成分:カテキン類 野菜類使用例:500倍 1~2週間ごとに葉面散布

内容量:1リットル 肥効:樹勢回復、活着促進、生育増進

## **Point!**

水に溶けやすくなり 汚れにくく、 <u>散布しやすく</u>なりました!

