



# カリフラワー編



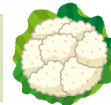
## 病害虫注意報 2024年9月号

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。



### チョウ目害虫対策

この時期、チョウ目害虫の発生が多くなると予想されています。特に高温小雨の時は多発に注意しましょう。



オオタバコガ

- ・幼虫は体色が黒っぽいまばらに生えた毛が目立つ
- ・幼虫は作物に穴をあけて潜り込む性質



シロイチモジヨトウ

- ・幼虫は体の側面に白い筋が1本通っている
- ・幼虫は狭い場所を好み新葉に入る場合もある



ハスモンヨトウ

- ・幼虫は卵塊で(数百個)で産卵する
- ・幼虫は背中に1対の黒い斑紋がある
- ・食欲旺盛で集団で食害を起こす

### チョウ目害虫おすすめ防除ローテーション

順序	RAC	対象病害虫	薬剤名	希釈倍数	収穫前日数	使用回数
①	6	コガ・ハスモンヨトウ	アニキ乳剤	1,000~2,000倍	前日	3回
②	30	コガ・ハスモンヨトウ アムシ・ネギアザミワタ類 等	グレーシア乳剤	2,000~3,000倍	7日前	2回
③	22B	コガ・ヨウムシ・アムシ	アクセルフロアブル	1,000倍	前日	2回
④	13	コガ	コテツフロアブル	2,000倍	3日前	2回

### その他おすすめ薬剤

RAC	対象病害虫	薬剤名	希釈倍数	収穫前日数	使用回数
6	コガ・オオタバコガ アムシ・アザミワタ類	アフーム乳剤	1,000~2,000倍	3日前	3回
11A	オオタバコガ・ハスモンヨトウ シロイチモジヨトウ・アムシ コガ・ヨウムシ	ゼンターリ顆粒水和剤※1	1,000倍 (アムシ・コガ・ヨウムシ1,000~2,000倍)	発生初期 (前日)	-
	コガ・アムシ・オオタバコガ ハスモンヨトウ・ヨウムシ 等	フローバックDF※1	1,000~2,000倍 (オオタバコガ・ハスモンヨトウ・ヨウムシ1,000倍)	発生初期 (前日)	-
30	コガ・ハスモンヨトウ・アムシ シロイチモジヨトウ・オオタバコガ 等	ブロフレアSC※2	2,000~4,000倍	前日	3回

※1：野菜類登録 ※2：はなやさい類登録

## フルボディ

腐植酸(フルボ酸・フミン酸)→土壌の団粒化  
海藻抽出成分配合→根の伸長促進

定植ストレスを軽減・活着促進!

葉菜類使用例 500ml/セルトレイ 灌注 定植前



## リダバイタル

テンサイ糖蜜含有 植物性アミノ酸配合

低温障害を軽減

光合成促進

葉菜類登録 葉面散布 500~1,000倍

