



# ブロッコリー編



## 病害虫注意報 2023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く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

・成虫は卵塊で(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 | 適用病害虫                             | 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<br>シロイチモジヨトウ・アオムシ      | アニキ乳剤       | 1000~2000倍                    | 3日前   | 3回   |
| ②  | 30  | コガ・オオタバコガ<br>ハスモンヨトウ・シロイチモジヨトウ等   | グレース乳剤      | 2000~3000倍<br>シロイチモジヨトウ:2000倍 | 7日前   | 2回   |
| ③  | 28  | コガ・ハイマダラノメカ<br>ハスモンヨトウ・シロイチモジヨトウ等 | 兼商ヨーバルフロアブル | 2500~5000倍                    | 前日    | 3回   |
| ④  | 13  | コガ・ハスモンヨトウ<br>ヨウムシ・アオムシ等          | コテツフロアブル    | 2000倍                         | 3日前   | 2回   |

### その他おすすめ薬剤

| RAC | 適用病害虫                                       | 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<br>ヨウムシ・アオムシ・ハスモンヨトウ              | アフーム乳剤       | 1000~2000倍<br>(ハスモンヨトウ2000倍)      | 3日前          | 3回   |
| 11A | オオタバコガ・ハスモンヨトウ<br>シロイチモジヨトウ・アオムシ<br>コガ・ヨウムシ | ゼンターリ顆粒水和剤※1 | 1000倍<br>(アオムシ・コガ・ヨウムシ1000~2000倍) | 発生初期<br>(前日) | -    |
|     | ハイマダラノメカ                                    | フローバックDF     | 1000倍                             | 発生初期<br>(前日) | -    |
| 30  | コガ・ハスモンヨトウ・アオムシ<br>シロイチモジヨトウ・オオタバコガ等        | ブロフレアSC※2    | 2000~4000倍                        | 前日           | 3回   |

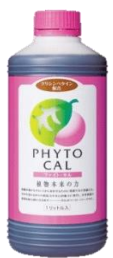
※1：野菜類登録 ※2：はなやさい類登録

**萎れ・葉焼け予防**  
**ファイトカル**  
10~14日おきに葉面散布

▶優れた展着性・浸透性で、葉先までカルシウムを届ける!!  
▶有機酸とトレハロースによるWキレートカルシウム含有

アミスター、無機銅、ホルモン剤  
液肥類との混用は出来ません

肥料登録 生第83188号



弱った株の回復に!  
**カテキンパワー**  
1,000倍 葉面散布

大雨や強風で植物に傷がついたときに散布!  
カビの病気を防ぐ農薬との混用がおすすめです☆

※ストレプトマイシン剤、キチン、キトサン類、カルシウム剤(ファイトカルを除く)、微量元素剤、鉄など金属を含む葉面散布肥料との混用は避ける。井戸水で、鉄分などを多く含む水での使用も避ける。

茶葉から抽出した植物活力資材

肥料登録 生第91402号

