

残暑が厳しく、降雨が少ない今年の9月は  
 気温が高いと予想されているため、  
**チョウ目の発生量が急増する可能性がありますので**  
 早めの防除を心がけましょう

# ハスモンヨトウ、 オオタバコガ増殖中です！



※アフラナ科はハイマダラ/メイガの発生にもご注意ください

中齢以降の幼虫は、  
 薬剤による防除効果が低い傾向にあるので、  
 若齢幼虫期（分散前）の防除を心がけましょう！

## 各作物のポイント

**いちご**：新芽の部分を好んで食入します。見つけにくいので、  
 新芽の部分を開いて寄生を確認しましょう。  
**キャベツ**：育苗施設では、成虫の侵入を防止するため、  
 防虫ネットで被覆しましょう。



オオタバコガ老齢

農薬の  
 適用害虫、希釈倍数、使用時期・回数等は  
 使用前に必ずラベル等で確認してください

## 薬剤別主な作物登録一覧

平成24年8月29日現在

系統名	薬剤名	キャベツ	はくさい	ブロッコリー	かいらわー	だいこん	いちご	きく
マクロライド系	アファーム乳剤	●	●	●	●	●	●	●
呼吸阻害	コテツフロアズル	●	●	●	●	●	●	●
オキサジアジン系	トルネードフロアズル	●	●	●		●	●	
ジアミド系	フェニックス顆粒水和剤	●	●	●		●	●	●
	フレバソンフロアズル5	●	●	●	●		●	●
プロベニルオキシフェニル系	フレオフロアズル	●	●	●		●	●	●

- 農薬の使用にあたっては、ラベルの表示事項を守りましょう
- 薬剤感受性低下を避けるため、同一系統薬剤の連用はさけましょう
- 農薬の散布にあたっては、他の作物への飛散防止に努めましょう
- 農薬散布後は、防除器具のタンクやホースも洗いもれがないようにしましょう