



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。



## アザミウマ類の多発に注意しましょう!

### アザミウマ類



大きさは約1~2mm。細長く、小さいため見つけにくい。スリップスとも呼ばれる。新芽、新葉、花などを吸汁し、**葉の萎縮や奇形、花の褐変**を生じる。開花期は、成虫・幼虫共に花に寄生し、花弁やガクを食害するため、加害部が**変色・萎縮**する。**ガクの食害は果実肥大に影響**するため、収穫に大きな影響を及ぼす。果実肥大期は、主に**幼虫が果実表面を長期間食害し褐変症状**を生じる。



**!** 防除チラシ掲載農薬は年間の通し回数をカウントしていません!  
**!** ご自身の散布履歴に合わせて薬剤を検討してください!

IRAC FRAC	対象病害虫	薬剤名	予防治療		希釈倍数	使用時期	回数	影響日数			
								ミツバチ	マルハナ	ミヤコ	チリ
34	アザミウマ類	ファインセーブフロアブル	-	-	1000~2000倍	前日	3回	1日	0日		
15	アザミウマ類・ハモエトウ	マッチ乳剤	-	-	1000~2000倍 (ハモエトウ:3000倍)	前日	4回	1日	0日	0日	
7	うどんこ病・灰色かび病・	ネクスターフロアブル	○	-	1000倍	前日	3回	1日	0日		
UN	アザミウマ類・オオバコガ ハモエトウ	プレオフロアブル	-	-	1000倍	前日	4回	1日	0日		
9B	アブラムシ類・コナジラミ類	チェス顆粒水和剤	-	-	5000倍	前日	3回	0日	0日		
-	うどんこ病・アブラムシ類 コナジラミ類・ハダニ類	フーモン※	-	-	1000倍	前日	-	0日	1日		
<b>ダニの発生が多くお困りの方は…</b>											
33	ハダニ類	ダニオーテフロアブル	-	-	2000倍	前日	2回	0日	0日		

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。

※野菜類登録

## マグマSi

### 吸収性の高い水溶性ケイ酸資材

- 光合成促進：葉が厚くなり日光を受けやすい
  - 発根力強化：肥料吸収力UP
  - 細胞壁強化：丈夫で徒長しにくい植物体
  - 水分蒸散抑制：暑さ寒さに強くなる
  - 老化防止：葉の老化が遅く健全な生育
- 【育苗期】 2,000~5,000倍  
【成長期】 5,000~10,000倍  
【収穫前】 2,000倍



### ケイ酸質肥料でうどんこ病抑制??

ケイ酸カリウムなどのケイ酸質肥料を  
葉面残布・土壌灌注・基肥で使用



うどんこ病の小~中発生条件下で  
一定の抑制効果を確認!

これは植物の表皮組織が強化されることで  
発生を抑制しているという事例があります。

**殺菌効果ではありません!**  
**仮植床や本圃での農薬による防除は必要です!**

