



ネギ編

病害虫注意報 2023年7月号



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

◆ハモグリバエ防除特集◆



ハモグリバエ類幼虫

By Jerry A. Payne - Invasive.org, CC BY 3.0,
<https://en.wikipedia.org/w/index.php?curid=22162213>

症状

- 幼虫が葉の内部に潜り込み、白い筋状の食害をする
- 成虫は葉の組織内に産卵する
- 成虫は規則的な白い点状に吸汁する
- 従来のA系統に加えて、近年B系統も発生している

多発条件

20～25℃
乾燥

対策

- 多発してからの防除は困難なため、発生前の薬剤散布する
- 黄色の粘着版を設置する

今月のおすすめ殺虫剤

IRAC	対象害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数
4A	社ハモグリバエ、社アザミヤ等	ベストガード水溶剤	1,000～2,000倍	前日	3回
6	ハモグリバエ類、シイモジヨウアザミヤ類	アフーム乳剤	1,000倍 (シイモジヨウは1,000～2,000倍)	7日前	3回
13	社ハモグリバエ、社コカシイモジヨウ等	コテツフロアブル	2,000倍	7日前	2回
28	ハモグリバエ類、アザミヤ類シイモジヨウ	ベネビアOD	2,000倍	前日	3回
14	社ハモグリバエ、社アザミヤ等	リーフガード顆粒水和剤	1,500倍	7日前	2回
30	ハモグリバエ類、カハ社ノコバエ類シイモジヨウ、アザミヤ類等	グレーシア乳剤	2,000～3,000倍	7日前	2回
34	社ハモグリバエ、アザミヤ類	ファインセーブフロアブル	2,000倍 (アザミヤ類は1,000～2,000倍)	3日前	2回

今月のおすすめ殺菌剤

FRAC	対象病害	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数
7	黒腐菌核病、白絹病	アフエツフロアブル	1,000～2,000倍 株元灌注	生育期 (14日前)	2回
31	軟腐病	スターナ水和剤	2,000倍	7日前	3回
M01	軟腐病、斑点細菌病 べと病	兼商クプロシールド※	1,000～2,000倍 (軟腐病は1,000～1,500倍)	-	-

※野菜類登録

軟弱徒長株を強く!

エレマックス赤

0-28-26
1,000倍 葉面散布

- ▶ 樹を締めて徒長防止!
- ▶ 花芽分化・着果(花)の向上に!

◎石灰硫黄合剤、アルカリ性農薬、銅剤液肥、ホルモン剤との混用は避ける。
※カテキンパワーとの混用は可能です

肥料登録:
輸第9423号

光合成能力UP!

ファイトオーツ-

どぶ漬け 1,000倍
葉面散布1,000倍 7～10日おき散布

植物本来の力を活性化☆

- ▶ 活着の改善
- ▶ 抵抗性誘導物質の向上
- ▶ 毛細根の充実

肥料登録
生第83241号