



# ハクサイ編

## 病害虫注意報 2024年8月号



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

### 育苗期～定植前防除

**育苗期にはミネクトデュオ粒剤がおすすめです！**



**適用害虫：**コナガ・アブラムシ類  
カブラハバチ・キスジノミハムシ  
ハイマダラノメイガ・アオムシ

**使用量：**セルトレイ1箱  
ペーパーポット1冊あたり40g

**使用方法：**散布

**使用時期：**は種覆土後～育苗期後半

**使用回数：**1回

#### 特徴

- チョウ目害虫やアブラムシ類に効果が高い
- 定植後1週間程度まで残効が期待できる※



※愛知県東三河地域の試験結果より



**注意**

ベリマークSC・ベネビアOD・アクタラ粒剤5・ジュリボフロアブル  
プリロッソ粒剤オメガ・アベイル粒剤・アクタラ顆粒水溶剤

**ミネクトデュオ粒剤を使用した場合、  
上記の薬剤は苗場での使用ができません!!**

害虫発生時は、適宜散布剤による防除を行ってください

IRAC	対象害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数
5	ハイマダラノメイガ・コナガ アオムシ・タマキギンウバ	スピノエース顆粒水和剤	2,500～ 5,000倍	3日前	3回
6	コナガ・ヨトウムシ アオムシ	アフーム乳剤	1,000～ 2,000倍	7日前	3回
30	ハスモンヨトウ・シロイモジヨトウ ハイマダラノメイガ・コナガ ヨトウムシ・アオムシ 等	グレーシア乳剤	2,000～ 3,000倍	7日前	2回
UN	コナガ・オオタバコガ ヨトウムシ・アオムシ	プレオフロアブル	1,000倍	7日前	2回

### 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 1000～2000倍  
500ml/セルトレイ 灌注 定植前



### エレマックス黄

葉菜類使用例 500～1,000倍 葉面散布  
定植後10～14日おきに3,4回

- 「亜りん酸」で、りん酸をすばやく吸収する
- 肥料3大要素をバランス良く配合  
(N-P-K:4-30-20)

**作物の健康状態を良くする！日持ち向上・抵抗力向上**

