



# レタス編

## 病害虫注意報 2024年12月号



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

### 病害に注意!!



#### べと病

*Bremia lactucae*

- ▶ 葉脈に区切られた黄斑が発生し、葉裏に霜状のかびを生じる
- ▶ 低温期の多雨で発生する
- ▶ 組織内で菌糸または卵胞子の形で越冬する



写真：トマト

#### 灰色かび病

*Botrytis cinerea*

- ▶ 外葉基部や凍寒害による傷から菌が入りやすい
- ▶ 外葉の葉柄・葉身に水浸状の病斑ができ、灰色のピロード状のかびを生じる
- ▶ 残渣とともに菌糸で土中に越冬する



写真：キャベツ

#### 菌核病

*Sclerotinia sclerotiorum*

- ▶ 株元から腐敗し始め、白いカビを生ずる
- ▶ ネズミの糞状の菌核を形成して土壤中で数年生存する
- ▶ 多湿条件で多発する

## 病害・害虫別おすすめ薬剤

対象病害虫によって希釈倍数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。

対象病害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数	非結球レタス登録
べと病・菌核病 灰色かび病・すそ枯病	予・治 シグナムWDG	1,500倍 (べと病:1,500~2,000倍)	7日前	2回	○ (14日前)
菌核病・灰色かび病 すそ枯病・白絹病	予・治 アミスター20フロアブル	2,000倍	7日前	4回	○ (すそ枯病×)
菌核病・灰色かび病 すそ枯病	予 アフェットフロアブル	2,000倍	前日	3回	○
菌核病・灰色かび病 すそ枯病	予 カナメフロアブル	4,000倍	前日	3回	○ レタス類登録
菌核病・灰色かび病 すそ枯病	予・治 トップジンM水和剤	1,500~2,000倍 (すそ枯病:1,500倍)	7日前	2回	○ (すそ枯病×) (21日前)
べと病	予・治 ファンタジスタ顆粒水和剤	2,000~3,000倍 (すそ枯病:2,000倍)	3日前	3回	○ (14日前)
べと病	予・治 ピシロックフロアブル	1,000倍	前日	3回	○
アブラムシ類・ナメクジ類 マダラカビ等	予 リーフガード顆粒水和剤	1,500倍	7日前	2回	○ (14日前)
ハモンゴウ・ヨウムシ アブラムシ類等	予 ベネビアOD	2,000~4,000倍 (アブラムシ類は2,000倍)	前日	3回	○
アブラムシ類	予 トランスフォームフロアブル	2,000倍	前日	3回	○

光合成能力UP!

## ファイトマジック

1,000倍 葉面散布

キレートマグネシウム+各種微量元素

★ 葉にテリ・ツヤ・厚みUP!

★ 日照不良時の代謝の向上!



肥料登録  
生第87201号

乾燥する季節にプラス!

## ファイトカル

1,000倍 葉面散布

- ▶ 展着剤代わりに!  
→優れた展着性と浸透性
- ▶ チップバーンの予防として!  
→素早くカルシウムを補給
- ▶ 凍寒害から植物を守る!  
→トレハロース配合

アミスター、無機銅、  
ホルモン剤、液肥類などの  
混用は出来ません



肥料登録  
生第83188号