



レタス編

病害虫注意報 2021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、白いかびを生ずる
- ▶ 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	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	シグナムWDG	1,500倍 (べと病1,500~2,000倍)	7日前	2回	14日前
	アミスター20フロアブル	2,000倍	7日前	4回	すそ枯病登録なし
菌核病・灰色かび病 すそ枯病	アフェットフロアブル	2,000倍	前日	3回	同登録
	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	すそ枯病登録なし 21日前
	ファンタジスタ顆粒水和剤	2,000~3,000倍 (すそ枯病2,500倍)	3日前	3回	14日前
菌核病 灰色かび病	オルフィンフロアブル	2,000~3,000倍	7日前	1回	リーフレタス 14日前
べと病	ピシロックフロアブル	1,000倍	前日	3回	同登録
ハモトウ・ヨウム アザミマ類 等	グレーシア乳剤	2,000~3,000倍	3日前	2回	同登録
アブラムシ類	トランスフォームフロアブル	2,000倍	前日	3回	同登録

カルシウム欠乏に注意!

カルシウムが欠乏すると葉の縁や成長点が枯死・褐変します。特に葉の縁が褐変・枯死すると**チップバーン**と呼ばれます。

カルシウムは植物体内ではあまり移動しない要素です。

葉面散布剤などを利用し、カルシウム補給をしましょう!

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、ホルム剤
液肥類などの混用は出来ません



肥料登録
生第83188号