



レタス編

病害虫注意報 2020年1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
- ▶ 低温多湿で発生する
- ▶ 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	薬剤名	倍率	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
菌核病 灰色かび病	ファンタジスタ顆粒水和剤	2,000~3,000倍	3日前	3回	14日前
	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	ザンプロDMフロアブル	1,500~2,000倍	3日前	3回	登録なし
	ピシロックフロアブル	1,000倍	前日	3回	同登録
ウバ類・オカバコカ ヨウムシ・ハスモンヨトウ	フェニックス顆粒水和剤	2,000~4,000倍	前日	2回	同登録
アブラムシ類・ナメグサ	モスピラン顆粒水溶剤	2,000~4,000倍	前日	3回	4,000倍 7日/1回 +アザミヤ類

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
液肥類との混用は出来ません



オススメ資材紹介

ブレイクスルー

5,000~10,000倍
(1~2ml/10L)
野菜類登録

- ▶ 展着剤の中でも高い速乾性!
- ▶ 優れた汚れ軽減効果!
- ▶ 高い拡張性!



◆◆新年のご挨拶◆◆

あけまして

おめでとうございます

本年も皆様の作物の健康をお守りするため、病害虫や農業に関する情報をお届け致します。本年もどうぞよろしくお願い致します。

