

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



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、 灰色のビ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



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壌中で 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。

		5 77 7 FEBRUCO (7,5 5)27 130 C (1,000 C)			
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
/ \C7\\\	·治 シグナムWDG	1,500倍 (べと病:1,500~2,000倍)	7日前	2回	〇 (14日前)
灰色かび病・すそ枯病 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・白絹病	🏂 アフェットフロアブル	2,000倍	前日	3回	0
	▶ 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	··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)
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	〇 (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	0
アブラムシ類・ナメクジ類 ナモグリバエ 等	リーフガード顆粒水和剤	1,500倍	7日前	2回	〇 (14日前)
バスモンヨトウ・ヨトウムシ アフ゛ラムシ類 等	ベネビアOD	2,000~4,000倍 (アブラムシ類は2,000倍)	前日	3回	0
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	0

光合成能力UP!

1,000倍 葉面散布 キレートマグネシウム+各種微量要素

★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

▶展着剤代わりに!

→トレハロース配合

→優れた展着性と浸透性 ▶チップパーンの予防として! アミスター、無機銅、

→素早くカルシウムを補給 ▶凍寒害から植物を守る!

ホルモン剤、液肥類などとの 混用は出来ません



肥料登録 生第83188号