

レタス



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。















低温期に注意が必要な病気

この症状はどんな病気? ~べと病・菌核病~

【べと病(Bremia lactucae)】

地際の外葉の表面に、輪郭不明瞭な淡黄色 の病斑を生じ、葉脈に囲まれた黄色の多角形 の病斑となる。葉裏には汚白色で粉状のカビを 生じ、後に灰褐色に変わる。発生の激しい時は 葉全体が枯れる。

苗床で発生すると被害が大きくなる。生育期全 般にわたって発生するが、結球期以降に多い。

【菌核病(Sclerotinia sclerotiorum)】



外葉の基部から発病することが多い。褐色水 浸状の病斑を形成し、後に株元から腐敗、や がて株全体が軟腐する(軟腐病のような悪臭 はない)。腐敗した株の基部などに、白色綿 毛状の菌糸が密生し、やがて<u>黒色・ネズミの</u> **糞状の菌核を形成する。 菌核は被害残渣と** ともに土壌に残り、数年生存する場合もある。

	FRAC	対象病害虫	薬剤名	予防	治療	希釈倍数	使用時期		回数
1							レタス	非結球	レタス 非結球
	1	菌核病・灰色かび病 すそ枯病※	トップジンM水和剤	0	0	1,500~2,000倍 (すそ枯病※: 1,500倍)	7日	21日	2回
I	7	菌核病・白絹病 すそ枯病・灰色かび病	アフェットフロアブル	0	Δ	2,000倍	前日		3回
	11,7	菌核病・すそ枯病 灰色かび病・べと病	シグナムWDG	0	0	1,500倍 (べと病 : 1,500~2,000倍)	7日	14日	2回
	11	菌核病・灰色かび病 べと病・すそ枯病※	アミスター20フロアブル	0	0	2,000倍	7日		4回
	11	菌核病・すそ枯病・灰色かび病	ファンタジスタ顆粒水和剤	0	0	2,000~3,000倍 (すそ枯病:2,000倍)	3日	14日	3回
	U17	べと病	ピシロックフロアブル	0	0	1,000倍	前	·日	3回

+ 害虫対策におすすめはこちら!

※非結球レタス登録なし

IRAC	対象病害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期 レタス 非結球	回数 レタス 非結球
4C	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
5	アザミウマ類・ハモグリバェ類 オオタバコガ・ハスモンヨトウ	ディアナSC	2,500~5,000倍	前日	2回
28	アブラムシ類・ウワバ類・ハモグリバエ類 オオタバコガ・ヨトウムシ・ハスモンヨトウ	兼商ヨーバルフロアブル	2,500~5,000倍	前日	3回

対象病害虫や作物によって希釈倍率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。

速効的によく効く!

マイキラー

水で希釈する液剤タイプなので、 広い面積や立体的な面にも効果的!

カタツムリ類・ナメクジ類 400倍 散布 収穫14日前まで / 3回



▶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! ホルモン剤、液肥類などとの 混用は出来ません

→トレハロース配合

