

# レタス



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。



# すそ枯病・斑点細菌病 対策



#### 【すそ枯病(Rhizoctonia solani)】



外葉の葉柄に、褐色でややへこんだ不定形の病斑を形成する。次第に葉身に広がり葉先から萎れ、褐変し枯れる。一般に結球期以降の発生が多く、外葉が枯れる程度で止まるが、激しい時は結球葉にも及び、全体が腐り、黒色へん平の菌核を形成することもある。菌核は土壌中に生存する。幼苗期に発生すると苗立枯れを起こす。やや低温で雨が多く、土壌湿度が高いと多発する。

### 【斑点細菌病(Xanthomonas axonopodis pv. vitians)】



外葉に発生が多い。<mark>葉縁の近くに水浸状の小 斑点</mark>を生じ、褐色で不整形の病斑となる。病斑 は融合し、葉縁が枯れ込む形となり、葉脈に沿っ て基部に向かって<u>V字型に枯れ込む。乾くと黒</u> 褐色となり、縮むと葉がゆがむ。多湿の状態が続くと。病斑部は軟化して腐敗し、葉全体さらに結 球葉にも及ぶことがある。多くの場合は外葉の枯れ込みで終わる。

	IRAC FRAC	対象病害虫	薬剤名	予防	治療	希釈倍数	使用 レタス		回数 上タス 非結球
	2	菌核病・すそ枯病・灰色かび病	ロブラール水和剤	0	_	1,000倍 (灰色かび病:1,000~1,500倍)	14日前	21日前	3回
	7	菌核病・すそ枯病・灰色かび病	カナメフロアブル※	0	0	4,000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	<b>1,500倍</b> (べと病:1,500~2,000倍)	7日前	14日前	2回
d	7	菌核病・すそ枯病・灰色かび病	ネクスターフロアブル	0	_	1,000倍	前日	3日前	3回
	31	軟腐病・斑点細菌病・腐敗病	スターナ水和剤	0	_	2.000倍	7日前	14日前	2回
	M01	腐敗病	兼商クプロシールド※	0	-	1,000倍	発病前~ 発病初期		_
	24, M01	斑点細菌病·腐敗病	カッパーシン水和剤	0	0	1,000倍	7日前		4回

※レタス類登録

## + 害虫対策におすすめはこちら!

IRAC	対象病害虫			使用時期		回数
FRAC		薬剤名	希釈倍数			レタス非結球
6	オオタバ゛コカ゛・バスモンヨトウ シロイチモシ゛ヨトウ※非結球登録なし	アニキ乳剤	1,000~2,000倍	3日前	前日	3回
23	アブラムシ類・アザミウマ類	モベントフロアブル	2,000倍 (アブラムシ類:2,000〜4,000倍)	7日前	14日前	3回
30	オオタバ゛コカ゛・ヨトウムシ・ウワハ゛類 ルスモンヨトウ・シロイチモシ゛ヨトウ	ブロフレアSC※	2,000~4,000倍	前	B	3回

1 - -

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。

※レタス類登録

# カテキンパワーUP

「カテキンパワー」がリニューアル!!

成分などの見直しで、

### 汚れにくくなり使いやすさがUP!!

成分:カテキン類 内容量:1リットル

野菜類使用例 500倍 葉面散布 樹勢回復

# 白酢

#### POINT

- ◆発根を促進し根張りが向上
- ◆固定されたリン酸の吸収を促進
- ◆一時的なpHの抑制

潅注時:100~300倍

散布時:300~1,000倍 ※強酸性のため100倍以下にならないように注意

