

レタス編





※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

病原菌: Rhizoctonia solani (糸状菌)

多発条件: 気温20~25℃で多雨

土壌の過湿

注意点・予防のポイント:

- ▶ 中耕時に土が多く付着すると多発しやすい
- ▶ 土壌からの伝染が多いため、マルチなどで 土の跳ね上がりを防ぐ
- ▶ 結球期以降の継続的な農薬散布がオススメ

斑点細菌病

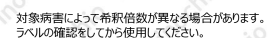
病原菌: Xanthomonas campestris (細菌)

多発条件:強い風や長雨に晒される

多湿

注意点・予防のポイント:

- ▶ 土の跳ね上げ防止を目的に全面マルチ栽培を行う
- ▶ トンネル栽培では換気に注意し、結露を減らす
- ▶ 被害株は廃棄し、多発圃場では連作を避ける



時期	RAC	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
11 月 ①	M01	腐敗病	兼商クプロシールド ※レタス類登録	1,000倍	_	_	0
11 月 ②	2	すそ枯病・菌核病	ロブラール水和剤	1,000倍 (灰色かび病:1,000〜 1,500倍)	14日前	3回	〇 (21日前)
11 月 ③	31	軟腐病・腐敗病 等	プスターナ水和剤	2,000倍	7日前	2回	○ (14日前) 軟腐病・腐敗病のみ
11 月	7,11	すそ枯病・灰色かび病	シグナムWDG	1,500倍 (べと病:1,500~	7日前	2回	(14日前)

書虫防除におすすめ!

菌核病 等

対象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。

RAC	対象害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数	非結球レタス 登録
6	オオタバコガ・ハスモンヨトウ 等	アニキ乳剤	1,000~2,000倍	3日前	3回	〇 (前日)
9B	アブラムシ類	コルト顆粒水和剤	3,000~4,000倍	前日	3回	○ (7日前)
30	オオタバコガ・ハスモンヨトウ シロイチモジヨトウ 等	ブロフレアSC ※レタス類登録	2,000~4,000倍	前日	3回	0

カテキンパワーUP

成分などの見直しで、「カテキンパワ

「カテキンパワー」がリニューアル!

抗菌力・使いやすさ・コスパが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

2,000倍)

- ◆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倍より濃く希釈しないように注意



(14日前)