



レタス編

病害虫注意報 2024年11月号



※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



今月のおすすめローテーション

対象病害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。

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	—	—	○
11月②	2	すそ枯病・菌核病	ロブラル水和剤	1,000倍 (灰色かび病:1,000～1,500倍)	14日前	3回	○ (21日前)
11月③	31	軟腐病・腐敗病 等	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④	7,11	すそ枯病・灰色かび病 菌核病 等	シグナムWDG 予・治	1,500倍 (べと病:1,500～2,000倍)	7日前	2回	○ (14日前)

害虫防除におすすめ！

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	オオバコガ・ハモンヨトウ 等	アニキ乳剤	1,000～2,000倍	3日前	3回	○ (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	オオバコガ・ハモンヨトウ ヨイカイモヨトウ 等	ブロフレアSC ※レタス類登録	2,000～4,000倍	前日	3回	○

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

灌注時：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

