



# レタス編

## 病害虫注意報 2024年11月号

inochio  
GROUP

※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

土壤の過湿

**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
- ▶ 土壤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	○ ロブラー水和剤	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	○・治 シグナムWDG	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・ハムシ類 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・ハムシ類 シロモジヨウ等	プロフレア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

