



# トマト編

## 病害虫注意報 2025年2月号



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

### うどんこ病特集



#### 病原菌

*Oidium neolycopersici* (表生型)  
*Oidium sp.* (内生型)  
*Oidiopsis sicula* (内生型)

#### 最適温度：

20～28℃ (表生型) 18～25℃ (内生型)

#### 多発条件：

主にハウス内の多湿条件で発病し、乾燥条件で孢子が飛散することで感染拡大。

#### 特徴

宿主特異性がある。  
例：トマトうどんこ病菌はイチゴに感染しない。

#### 被害

光合成が妨げられ、樹勢の低下を招く。  
被害が甚大になると、枯死に至る場合もある。

### 今月のおすすめローテーション

対象病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。

時期	RAC	対象病害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数	影響日数 マルハバチ
2月 ①	9	灰色かび病	<b>予</b> フルピカフロアブル	2,000～3,000倍	前日	4回	0日
	M10, UN	うどんこ病 コナジラミ類・トマトサビダニ	パルミノ	2,000倍	前日	5回	1日(加)
2月 ②	U06, 3	うどんこ病	<b>予・治</b> パンチョTF顆粒水和剤	2,000倍	前日	2回	0日
	6	ミカンキロアザミヤ コナジラミ類 等	アニキ乳剤	1,000～2,000倍	前日	3回	1日
2月 ③	7	うどんこ病・葉かび病 灰色かび病・菌核病等	<b>予</b> ネクスターフロアブル	1,000倍	前日	3回	1日
	-	うどんこ病・ハダニ類 コナジラミ類・アブラムシ類	フーモン <small>※野菜類登録</small>	1,000倍	前日	-	0日
2月 ④	17	灰色かび病・菌核病	<b>予・治</b> ピクシオDF	2,000倍	前日	4回	1日
	34	外コナジラミ類 (シルバーリーコナジラミを含む) アザミヤ類 等	ファインセーブ フロアブル	1,000～2,000倍	前日	3回	1日

### 厳寒期対策おすすめ資材

光合成能力UP!

カルシウム補給に!

**ファイトオーツ & ファイトカル**  
1,000倍 葉面散布

植物本来の力を活性化☆

- ▶ 転流促進 (糖度アップ)
- ▶ 毛細根の充実
- ▶ 抵抗性誘導物質の向上

優れた展着性と浸透性!

ケリシハタイン新配合!

尻腐れ果対策にもおすすめです!



肥料登録  
生第83241号

肥料登録  
生第83188号

⚠ アルカリ性農薬、石灰硫黄合剤、アゾキシストロピン剤(アミスター)、クレソキシムメチル剤(ストロビー)、無機銅剤、ホルモン剤、液肥類などとの混用はさけてください

### おすすめ資材

酸欠を防ぎ根の動きを促す!

## NEW-SB酸素

☆ 土壌に酸素を供給し、根の活動を活発に!

☆ 肥料・葉面散布剤の

吸収を良くします!

10kg/10a

7～14日おき灌水処理

