

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。





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、 乾燥条件で胞子が飛散することで感染拡大。

特徴

宿主特異性がある。

例:トマトうどんご病菌は 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。

| | 月のおすすめローテー

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。

	V	グラン・プラン・プラン・プラン・プラン・プラン・プラン・プラン・プラン・プラン・プ					
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
2月 ①	9	灰色かび病	⁵ 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 <u>ニ</u>	パルミノ	2,000倍	前日	5回	1日(加)
2月 ②	U06, 3	うどんこ病 ・・治	パンチョTF顆粒水和剤	2,000倍	前日	2回	0日
	6	ミカンキイロアザミウマ 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	うどんご病・葉かび病 灰色かび病・菌核病等	♪ ネクスターフロアブル	1,000倍	前日	3回	1日
	_	うどんご病・ハダニ類 コナジラミ類・アブラムシ類	フーモン ※野菜類登録	1,000倍	前日	_	0⊟
2月 ④	17	灰色かび病・菌核病	^{予:治} ピクシオDF	2,000倍	前日	4回	1日
	34	タハ゛ココナシ゛ラミ類 (シルバーリーフコナジラミを含む) アザミウマ類 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

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! グリシンベタイン新配合!

RATE TO THE TRANSPORT TO THE TRANSPOR



☆肥料・葉面散布剤の 吸収を良くします! **10**kg/**10** a

7~14日おき灌水処理

おすすめ資材

