

# キュウリ編



病害虫注意報 2024年12月号

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

閉めきったハウス内は湿度が高くなりべと病、つる枯病発生の原因となります。 アザミウマ類の発生にも注意が必要です!天敵導入前の防除を心掛けましょう!

べと病



症状 ▶葉に発生

▶葉脈に囲まれた 多角形の黄色の病斑

**多発** ▶20~24℃

▶多湿

条件→肥料切れ

対策 ▶密植を避ける

▶適切な肥培管理

▶排水をよくする

つる枯病



症状▶茎、葉に発生

▶病斑上に

黒色小粒点を生じる

**▶**20~24℃ ▶多温

条件 ▶窒素過多

▶成り疲れ

▶適切な肥培管理

▶灌水時の水はねに注意する

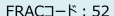
▶高うねにする

今月のおすすめローテーショ

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。

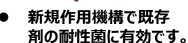
-				ブーグレップ 単色的な とび フリスノロひ とくだとといる			
民期		対象病害虫	<b>薬剤名</b>	希釈倍数	使用 時期	回数	スワルスキー 天敵 影響日数
(1	52	つる枯病・菌核病 灰色かび病、炭疽病	き ミギワ10ロアブル	1,000倍	前日	3回	0⊟
	15	コナシ゛ラミ類・ウリノメイカ゛	マッチ乳剤	2,000倍	前日	3回	0日
2	24, M01	べと病・うどんこ病 ・ 予 ・ 斑点細菌病	カッパーシン水和剤	1,000倍	前日	5回	7日
	6	コナシ゛ラミ類・アザミウマ類・ルダニ類	アグリメック	500~1,000倍	前日	2回	7日
3	7	つる枯病・うどんこ病・褐斑病 菌核病・灰色かび病	<b>▶</b> ケンジャフロアブル	1,500倍 (菌核病・灰色かび病: 1,000~1,500倍)	前日	4回	0日
	5	アザミウマ類・ハモグリバエ類 ウリノメイガ	スピノエース顆粒水和剤	5,000倍	前日	2回	14日
4	11, M05	べと病・うどんこ病 灰色かび病・炭疽病等	アミスターオプティ フロアブル	1,000倍	前日	4回	_
	4C	アブラムシ類・コナジラミ類	トランスフォームフロアブル	2,000倍 (コナジラミ類: 1,000~2,000倍)	前日	2回	0日

## ミギワ10フロアブル



灰色かび病・菌核病 炭疽病・つる枯病 1,000倍

収穫前日まで/3回以内 マルハナバチ影響日数:1日



- 予防効果主体のため、 発病前からの使用をお すすめします。
- 浸透移行性があります。



規格:500ml

### おすすめ資材

酸欠を防ぎ根の動きを促す!

根張り促進や成り疲れ 防止に灌水処理が お勧め!

**10**kg/**10** a 7~14日おき灌水処理

