

—かぼちゃ—

かぼちゃ

発病・加害時期
発病・加害最盛期

月 作型・病害虫名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	は種	定植	●	▲	—	—	—	■	■	■	■	■
普通通												
疫病												
うどんこ												
ベと												
アブラムシ												
ハダニ												
ミニマキイロアザミウマ												

疫病

留意事項

- 比較的高温（気温28~30°C）多雨で発生が多い。
- ジマンダイセン水和剤・ペンコゼブ水和剤は、かぶれやすいので注意する。眼に刺激性があるので眼に入らないよう注意する。
- ジマンダイセン水和剤、ペンコゼブ水和剤、リドミルゴールドMZに含まれる成分マンゼブの総使用回数は、2回以内なので注意する。

防除方法

- 連作を避ける。
- 床土は、新しいものを使う。
- 定植時、株元を高くして浸冠水を避け、排水に努める。
- わらやポリフィルムでマルチングする。わらは、なるべく厚くし、うね間につるや果実が落ちないようにする。
- 肥料切れしないように肥培管理に注意する。
- ウリハムシ、コオロギなどの加害部から発病することが多いので、これらの防除を徹底する。
- 被害株を早めに抜きとり、ほ場外へ持ち出し処分する。
- 発生が見込まれる時期に下記の薬剤を予防的に散布する。
 - ・ジマンダイセン水和剤、ペンコゼブ水和剤 M3【600倍 21日／2回】
- 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
 - ・リドミルゴールドMZ M3 4【1,000倍 30日／2回】
 - ・ランマンフロアブル 21【2,000倍 前日／3回】
 - ・プロポーズ顆粒水和剤 M5 40【1,000倍 7日／3回】

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

—かぼちゃ—

うどんこ病

防除方法

- 1 窒素質肥料の多用を避ける。
- 2 高温乾燥時に発病しやすい。また、生育後半に発病しやすい。
- 3 発生が見込まれる時期に下記の薬剤を予防的に散布する。
 - ・ベルクート水和剤 M7 【1,000～2,000倍 7日／4回】
 - ・ダコニール1000 M5 【1,000倍 7日／3回】
 - ・フルピカフロアブル 9 【2,000～3,000倍 前日／4回】
- 4 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
 - ・トリフミン水和剤 3 【3,000～5,000倍 前日／5回】
 - ・アフェットフロアブル 7 【2,000倍 前日／3回】
 - ・プロパティフロアブル 50 【3,000倍 前日／2回】

べと病

留意事項

- 1 高温多湿を好み、露地栽培では雨が続くと多発する。
- 2 ジマンダイセン水和剤・ペンコゼブ水和剤は、かぶれやすいので注意する。眼に刺激性があるので眼に入らないよう注意する。
- 3 ジマンダイセン水和剤、ペンコゼブ水和剤、リドミルゴールドMZに含まれる成分マンゼブの総使用回数は、2回以内なので注意する。

防除方法

- 1 降雨やかん水の際の水の跳ね上がりによって蔓延するので、敷きわらやポリフィルムでマルチングを行う。
- 2 発生が見込まれる時期に下記の薬剤を予防的に散布する。
 - ・ジマンダイセン水和剤、ペンコゼブ水和剤 M3 【600倍 21日／2回】
 - ・ダコニール1000 M5 【1,000倍 7日／3回】
- 3 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
 - ・リドミルゴールドMZ M3 4 【1,000倍 30日／2回】
 - ・ランマンフロアブル 21 【2,000倍 前日／3回】
 - ・プロポーズ顆粒水和剤 M5 40 【1,000倍 7日／3回】

モザイク病

留意事項

- 1 生育初期の感染による被害が大きい。
- 2 主なウイルスはキュウリモザイクウイルス(CMV)とズッキーニ黄斑モザイクウイルス(ZYMV)である。

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

3 汁液でも伝染する。

防除方法

- 1 苗床は寒冷しゃで被覆し、アブラムシ類の侵入を防ぐ。
- 2 アブラムシ類の防除に努める。(アブラムシ類の項参照)
- 3 被害株は抜き取り、ほ場外へ持ち出し処分する。

アブラムシ類

留意事項

- 1 スタークル粒剤・顆粒水溶剤とアルバリン粒剤・顆粒水溶剤は、同一成分ジノテフランを含む農薬であり、成分の総使用回数は合計3回以内（但し、定植時の土壤混和及び育苗トレイへのかん注は合計1回以内、散布は2回以内）。

防除方法

- 1 発生を認めたら下記の薬剤を施用する。
 - ・ダントツ粒剤 **4 A** 【1~2g／株 植穴処理土壤混和 定植時／1回】
 - ・スタークル粒剤、アルバリン粒剤 **4 A** 【2g／株 植穴土壤混和 定植時／1回】
- 2 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
 - ・アディオン乳剤 **3 A** 【2,000~3,000倍 前日／5回】
 - ・コルト顆粒水和剤 **9 B** 【4,000倍 前日／3回】
 - ・モスピラン顆粒水溶剤 劇 **4 A** 【2,000~4,000倍 前日／2回】
 - ・スタークル顆粒水溶剤、アルバリン顆粒水溶剤 **4 A** 【2,000倍 前日／2回】
 - ・ウララDF **2 9** 【2,000~4,000倍 7日／2回】

ハダニ類

留意事項

- 1 高温時に発生が多い。
- 2 薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。

防除方法

- 1 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
 - ・モベントフロアブル **2 3** 【2,000倍 7日／3回】
 - ・ニッソラン水和剤 **1 0 A** 【2,000倍 前日／2回】
 - ・カネマイトフロアブル **2 0 B** 【1,000倍 7日／1回】

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

—かぼちゃ—

ミナミキイロアザミウマ

防除方法

1 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。

- ・ アファーム乳剤 **6** 【アザミウマ類 2,000倍 前日／2回】
- ・ コテツフロアブル 劇 **13** 【日本かぼちゃ 2,000倍 前日／2回】

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。