



スイカ編

病害虫注意報 2024年5月号



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

つる枯病、アブラムシ類の発生にご注意ください！

おすすめ防除ローテーション

交配後2週間は農薬散布を避けましょう！



| 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 ミツバチ |
|----|-----|--------------------------------|------------|--------------|------|----|--------------|
| ① | M03 | つる枯病・べと病 炭疽病 等 予 | ジマンダイセン水和剤 | 400~600倍 | 7日前 | 7回 | 3日 |
| | 23 | アブラムシ類・コナジラミ類 アザミウマ類・ハダニ類 | モベントフロアブル | 2,000倍 | 前日 | 3回 | 1日 |
| ② | 3 | つる枯病・炭疽病 うどんこ病 予・治 | スコア顆粒水和剤 | 2,000倍 | 前日 | 3回 | 1日 |
| | 4A | アブラムシ類・アザミウマ類 | モスピラン顆粒水溶剤 | 2,000~4,000倍 | 3日前 | 3回 | 1日 |
| ③ | 11 | つる枯病・炭疽病 菌核病 予 | スクレアフロアブル | 2,000倍 | 前日 | 3回 | 1日 |
| | 9B | アブラムシ類 | チェス顆粒水和剤 | 5,000倍 | 3日前 | 4回 | 0日 |
| ④ | M07 | つる枯病・炭疽病 うどんこ病・菌核病 予 | ベルコートフロアブル | 1,000倍 | 前日 | 4回 | 0日 |
| | 29 | アブラムシ類 | ウララDF | 2,000~4,000倍 | 前日 | 2回 | 0日 |

その他病害虫 おすすめ薬剤

| 対象病害虫 | RAC | 薬剤名 | 希釈倍数 | 時期 | 回数 | 影響日数 ミツバチ |
|---------|--------|----------------------|--------------|----|----|--------------|
| ハダニ類 | 6 | アグリメック | 500~1,000倍 | 前日 | 3回 | 14日 |
| | 20B | カネマイトフロアブル | 1,000~1,500倍 | 前日 | 1回 | 1日 |
| | 25A | スターマイトフロアブル | 2,000倍 | 前日 | 1回 | 1日 |
| 果実汚斑細菌病 | 24,M01 | 予・治 カッパーシン水和剤 | 1,000倍 | 前日 | 5回 | 0日 |
| うどんこ病 | 3,U06 | パンチョTF顆粒水和剤 | 2,000倍 | 前日 | 2回 | 0日 |
| | 7,11 | シグナムWDG | 1,500~2,000倍 | 前日 | 3回 | 0日 |

弱った株の回復に！

カテキンパワー

1,000倍 葉面散布

大雨や強風で植物に傷がついたときに散布！
カビの病気を防ぐ農薬との混用がおすすめです☆

※ストレプトマイシン剤、キチン、キトサン類、カルシウム剤（ファイトカルを除く）、微量要素剤、鉄など金属を含む葉面散布肥料との混用は避ける。井戸水で、鉄分などを多く含む水での使用も避ける。

茶葉から抽出した植物活力資材

肥料登録 生第91402号

海藻サンバ

育苗期・生育期: 1,000倍

イノチオのバイオステミュラント！
発根促進、光合成促進におすすめ！

- ▶ コリンによる**光合成促進と発根促進**
- ▶ 海藻エキスによる**発根促進**
- ▶ 転流を促進

肥料登録番号 生第101491号