

もっと安心農産物 スイカ(ハウス)栽培暦(令和5年)

JA富里市 西瓜部

1. 土づくり

作付前に堆肥を施用する

2. 施肥 ☆施肥診断に基づく施肥量の遵守

| | 肥料名 | 施肥量 |
|----|--|-----------------|
| 基肥 | 有機入りペレット652 6-5-2 | 200kg/10a |
| | <土壌改良資材> セルカ(有機石灰)・苦土石灰・畑のカルシウム 硫マグ・苦土重焼燐・BM ようりん・硫加・ 土づくり12号 | 土壌診断結果により必要量を施用 |

3. 防除 **化学合成農薬 8 カウント (成分×回数)まで (苗購入の場合 6 カウントまで)**

| 月 | 管理作業 | 病害虫の発生推移 | 薬剤名 | グループ | 希釈倍数・処理量 (収穫前日数) | 対象病害虫 | 備考 (耕種的防除の実施等) |
|-----|------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 12月 | は種 施肥 定植 | センチュウ 立枯病 | D-D | I8A | 15~20ℓ/10a (作付 10~15 日前) | ネコブセンチュウ | アブラムシ・ハダニ防除のためハウス内および周辺の除草を実施する |
| 1月 | | | または ネマトリンエース粒剤 | I1B | 15~20kg/10a (定植前) | ネコブセンチュウ | |
| 2月 | | | スタークル粒剤 | I4A | 2g/株 (定植時) | ワタアブラムシ | |
| 3月 | 交配 | アブラムシ・ハダニ うどんこ病 菌核病 つる枯病 | バルコート水和剤/フロアブル | FM7 | 1000 倍 (前日まで) | 菌核病 つる枯病 うどんこ病 炭疽病 | 換気を実施しハウス内の湿度を下げて病害の発生をおさえる |
| 4月 | | | パロックフロアブル | I10B | 2000 倍 (前日まで) | ハダニ類 | |
| | | | ウララDF | I29 | 2000~4000 倍 (前日まで) | アブラムシ類 | |
| 5月 | | | 収穫 | カンタストライフロアブル | F7 | 1000~1500 倍 (前日まで) | |



同じ数字・文字は、同じグループです。農薬のローテーションは、異なるグループで行ってください。

★使用する前に必ず農薬のラベルで使用基準・注意事項を確認して下さい。

★デュアルサイド水和剤は、1カウントとなりますのでご注意下さい。

☆変更可能な農薬 (上記の表の農薬と変更して、認証基準を超えない範囲で使用可能)

| 薬剤名 | グループ | 希釈倍数・処理量 | 対象病害虫 | 使用時期 (収穫前) |
|--|--------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| ドロロール | I8B | 1 穴当り 2~3ml | つる割病、センチュウ類 他 | |
| ソイリン (2成分) | I8A+I8B | 1 穴当たり 2~3ml | つる割病、センチュウ類 他 | 植付の 10~ 15 日前まで |
| オーソサイド水和剤 80 | FM4 | 800 倍 | 苗立枯病 | 播種後2~3 葉期まで |
| | | 600 倍 | つる枯病、べと病 | 14 日前まで |
| ネマキック粒剤 | I1B | 15~20 kg/10a | ネコブセンチュウ | 定植前 |
| ロディーくん煙顆粒 | I3A | 100 立方m当り 20g | ハダニ類 | 前日まで |
| マイトコーネフロアブル | I20D | 1000 倍 | ハダニ類 | 前日まで |
| ダニサラバフロアブル | I25A | 1000 倍 | ハダニ類 | 前日まで |
| モヘントフロアブル | I23 | 2000 倍 | アブラムシ類、ハダニ類、アザミウマ類 | 前日まで |
| ロディー乳剤 | I3A | 1000~2000 倍 | アブラムシ類、ハダニ類 | 前日まで |
| モスピラン顆粒水溶剤 | I4A | 2000~4000 倍 | アブラムシ類、アザミウマ類 | 3 日前まで |
| アフーム乳剤 | I6 | 1000~2000 倍 | アザミウマ類、コナジラミ類(2000 倍) | 前日まで |
| アグリメック | I6 | 500~1000 倍 | アザミウマ類、ハダニ類 | 前日まで |
| チェス顆粒水和剤 | I9B | 5000 倍 | アブラムシ類 | 3 日前まで |
| コルト顆粒水和剤 | I9B | 4000 倍 | アブラムシ類、コナジラミ類 | 前日まで |
| フェニックス顆粒水和剤 | I28 | 2000~4000 倍 | ウリノメイガ オオタバコガ ハスモンヨトウ | 前日まで |
| デュアルサイド水和剤 | IUNE +F19 | 2000 倍 | ハダニ類、アザミウマ類 うどんこ病 | 3 日前まで |
| スミレックスくん煙顆粒 | F2 | 100 立方m当り 6g | 菌核病 | 7 日前まで |
| スミレックス水和剤 | F2 | 1000~2000 倍 | 菌核病 ※つる枯病(1000 倍) | 7 日前まで |
| ロワールくん煙剤 | F2 | 300~400 立方m当り 100g | 菌核病 | 前日まで |
| ロワール水和剤 | F2 | 1000 倍 | つる枯病、菌核病 | 前日まで |
| ダコニール 1000 | FM5 | 700~1000 倍 | つる枯病、炭疽病 | 3 日前まで |
| プロパティフロアブル | F50 | 3000~4000 倍 | うどんこ病 | 前日まで |
| ショウチノスケフロアブル(2成分) | FU13 +F9 | 2000 倍 | うどんこ病 | 前日まで |
| トリフミン水和剤 | F3 | 3000~5000 倍 | うどんこ病 | 前日まで |
| パンチョ TF 顆粒水和剤 (2成分) ※トリフミン水和剤の成分含む。総使用回数注意 | FU6+ F3 | 2000 倍 | うどんこ病 | 前日まで |
| シグナム WDG(2成分) ※カンタストライフロアブルの成分含む。総使用回数注意 | F11+ F7 | 1500~2000 倍 | うどんこ病、つる枯病、炭疽病 | 前日まで |
| ストビーフロアブル | F11 | 2000~3000 倍 | うどんこ病、つる枯病、炭疽病 | 前日まで |
| アミスター 20フロアブル | F11 | 2000 倍 | つる枯病、炭疽病 | 前日まで |
| カスミンホルダー | F24+ FM1 | 1000 倍 | うどんこ病、褐斑細菌病 | 前日まで |

☆ちばエコ農業で化学合成農薬に含めない農薬(0カウント)

| 薬 剤 名 | グループ | 希釈倍数・処理量 | 対象病害虫 | 使用時期 (収穫前) | 薬 剤 名 |
|------------|------------|------------|--------|---------------|-------|
| コロマイト乳剤 | I6 | 1000 倍 | ハダニ類 | 7 日前まで | 2 回以内 |
| スピノース顆粒水和剤 | I5 | 5000 倍 | アザミウマ類 | 前日まで | 2 回以内 |
| カリグリーン | FNC | 800~1000 倍 | うどんこ病 | 前日まで | — |
| イオウフロアブル | IUM FM2 | 500 倍 | うどんこ病 | — | — |