

(7) きゅうり

RPA

| 病害虫名 | 薬剤名 | 農薬の種類 | RAC | 毒劇 | 使用濃度 | 使用量 | 使用時期 | 使用方法 | 使用回数 | 作物名 |
|-------|-------------|---------------------|---------|------------------------------------|--|---------------------|--------|----------------|-------|-------------------|
| うどんこ病 | アフェットフロアブル | ペンチホラト水和剤 | 7 | | 150g/10a | 10 μ g/10a | 収穫前日まで | 常温煙霧 | 3回以内 | きゅうり |
| | | | | | 2000倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | カリグリーン | 炭酸水素ナトリウム水溶剤 | NC | | 800~1000倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(トマト、ミニトマトを除く) |
| | ストロビーフロアブル | クレスキシメチル水和剤 | 11 | | 3000倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | トリフィン水和剤 | トリフィン水和剤 | 3 | | 3000~5000倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 5回以内 | きゅうり |
| | ハッパ乳剤 | なたね油乳剤 | - | | 200倍 | - | - | 散布 | - | きゅうり |
| | パンチョTF顆粒水和剤 | シフルフェナミド・トリフルメチル水和剤 | 3,U6 | | 2000倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 2回以内 | きゅうり |
| | フルピカくん煙剤 | メカニリムくん煙剤 | 9 | 劇 | くん煙室容積500立方メートル(床面積250 m^2 ×高さ2m) 当り50g(1錠) | | 収穫前日まで | くん煙(通常10~15時間) | 4回以内 | きゅうり |
| | ベジセイバー | ペンチホラト・TPN水和剤 | 7,M5 | | 1000倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | モレスタン水和剤 | キキサリン系水和剤 | UN*,M10 | | 2000~4000倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | | | | 20g/100立方メートル(50 m^2 ×2m) | - | 収穫前日まで | くん煙 | 3回以内 | きゅうり | |
| | | | | 50~100g/10a | 5 μ g/10a | 収穫前日まで | 常温煙霧 | 3回以内 | きゅうり | |
| リ水和剤 | マイクロタニル水和剤 | 3 | | 4000~8000倍 | 150~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 5回以内 | きゅうり | |
| 疫病 | ジマンダイセン水和剤 | マンゼブ水和剤 | UN*,M03 | | 600倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| 褐斑病 | ジマンダイセン水和剤 | マンゼブ水和剤 | UN*,M03 | | 600倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | ストロビーフロアブル | クレスキシメチル水和剤 | 11 | | 3000倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | プロース顆粒水和剤 | ペンチホラト・TPN水和剤 | 40,M5 | | 1000倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | ベジセイバー | ペンチホラト・TPN水和剤 | 7,M5 | | 1000倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| 菌核病 | スミレックス水和剤 | プロシドン水和剤 | 2 | | 1000~2000倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 6回以内 | きゅうり |
| | トップジンM水和剤 | チオファネートメチル水和剤 | 1 | | 1500~2000倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 5回以内 | きゅうり |
| | ベンレート水和剤 | ベンゾミル水和剤 | 1 | | 2000~3000倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | ロブラル水和剤 | イプロジオン水和剤 | 2 | | 1000倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 4回以内 | きゅうり |
| 黒星病 | ダコニール1000 | TPN水和剤 | M5 | | 1000倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 12回以内 | きゅうり |
| 炭疽病 | ジマンダイセン水和剤 | マンゼブ水和剤 | UN*,M03 | | 600倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | ダコニール1000 | TPN水和剤 | M5 | | 1000倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 12回以内 | きゅうり |
| つる枯病 | ジマンダイセン水和剤 | マンゼブ水和剤 | UN*,M03 | | 600倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | トップジンMペースト | チオファネートメチルペースト剤 | 1 | | 原液 | | 発病初期 | 塗布 | 5回以内 | きゅうり |
| | トップジンM水和剤 | チオファネートメチル水和剤 | 1 | | 1500~2000倍 | 100~300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | 5回以内 | きゅうり |

| 病害虫名 | 薬剤名 | 農薬の種類 | RAC | 毒劇 | 使用濃度 | 使用量 | 使用時期 | 使用方法 | 使用回数 | 作物名 |
|---------------|-----------------|---------------------------|-------|------------|---|---------------------------------|------------|----------------|------------|--------------|
| 苗立枯病 | オニサド水和剤80 | キャブ水和剤 | M4 | | 800倍 | 2% ¹ /m ² | は種後から2～3葉期 | 灌注 | 5回以内 | きゅうり |
| | | | | | 種子重量の0.2～0.4% | - | まで | | | |
| 苗立枯病(ピシム菌) | タガレン液剤 | ヒドロキシノキサゾール液剤 | 32 | | 500～1000倍 | 3% ¹ /m ² | は種直後 | 種子粉衣 土壌灌注 | 1回 3回以内 | きゅうり |
| 苗立枯病(リゾクトニア菌) | バシタック水和剤75 | メプロニル水和剤 | 7 | | 750～1500倍 | 3% ¹ /m ² | は種時～子葉展開時 | 土壌灌注 | 1回 | きゅうり |
| | | | | | 種子重量の0.4% | - | は種前 | 種子粉衣 | 1回 | きゅうり |
| 灰色かび病 | スミレックス水和剤 | プロシメトニル水和剤 | 2 | | 1000～2000倍 | 100～300% ¹ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 6回以内 | きゅうり |
| | | | | | 200g/10a | 10% ¹ /10a | 収穫前日まで | 常温煙霧 | 2回以内 | きゅうり |
| | フルビカくん煙剤 | メネビリムくん煙剤 | 9 | 劇 | くん煙室容積500立方m (床面積250m ² ×高さ2m) 当り50g(1錠) | | 収穫前日まで | くん煙(通常10～15時間) | 4回以内 | きゅうり |
| | フルビカフロアブル | メネビリム水和剤 | 9 | | 2000～3000倍 | 100～300% ¹ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 4回以内 | きゅうり |
| ロブラル水和剤 | イプロジオン水和剤 | 2 | | 1000～1500倍 | 100～300% ¹ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 4回以内 | きゅうり | |
| | | | | 200g/10a | 5% ¹ /10a | 収穫前日まで | 常温煙霧 | 4回以内 | きゅうり | |
| 斑点細菌病 | ズボルトー | 銅水和剤 | M1 | | 500倍 | 100～300% ¹ /10a | - | 散布 | - | 野菜類(キャベツを除く) |
| | カスミンボルトー | カスカイシン・銅水和剤 | 24,M1 | | 1000倍 | 100～300% ¹ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 5回以内 | きゅうり |
| | コサド3000 | 銅水和剤 | M1 | | 2000倍 | 100～300% ¹ /10a | - | 散布 | - | 野菜類 |
| べと病 | ザンプロDM70アブル | アムトクトラジソン・ジメチル水和剤 | 40,45 | | 1500～2000倍 | 100～300% ¹ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | ストロビ70アブル | クレスキシメチル水和剤 | 11 | | 3000倍 | 100～300% ¹ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | ゾーベックエンテクタSE | アミスルプロム・オキサチアピプロリン水和剤 | 21,49 | | 4000倍 | 100～300% ¹ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 2回以内 | きゅうり |
| | タコニール1000 | TPN水和剤 | M5 | | 1000倍 | 100～300% ¹ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 12回以内 | きゅうり |
| | | | | | 33倍 | 10% ¹ /10a | 収穫前日まで | 常温煙霧 | 12回以内 | きゅうり |
| | プロホース顆粒水和剤 | ベンチアハリカルブイソプロピル水和剤 | 40,M5 | | 1000～1500倍 | 100～300% ¹ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | ベトファイター顆粒水和剤 | シモキサニル・ベンチアハリカルブイソプロピル水和剤 | 27,40 | | 2000～3000倍 | 100～300% ¹ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | ランマン70アブル | シアゾファミト水和剤 | 21 | | 1000～2000倍 | 150～300% ¹ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 4回以内 | きゅうり |
| リトミルゴールMZ | マンゼブ・メタラキシルM水和剤 | "UN(I*),4 | | 1000倍 | 100～300% ¹ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり | |
| アブラムシ類 | ベスタガード水溶剤 | ニテンピラム水溶剤 | 4A | | 1000～2000倍 | 100～300% ¹ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | ベネビアOD | シアントラニプロール水和剤 | 28 | | 2000倍 | 100～300% ¹ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | マラソン乳剤 | マラソン乳剤 | 1B | | 2000～3000倍 | 100～300% ¹ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | モスリン顆粒水溶剤 | アセチアピリト水溶剤 | 4A | 劇 | 2000～4000倍 | 100～300% ¹ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | 粘着くん液剤 | デンプン液剤 | [-] | | 100倍 | 150～300% ¹ /10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類 |

| 病害虫名 | 薬剤名 | 農薬の種類 | RAC | 毒劇 | 使用濃度 | 使用量 | 使用時期 | 使用方法 | 使用回数 | 作物名 |
|-----------|-----------|------------|---------|----|-------------------|--|----------|------------------|------|------|
| ウリハムシ | マラソン乳剤 | マラソン乳剤 | 1B | | 1000倍 | 100～300 $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| オシツコナジミ | アデオン乳剤 | ペルメトリン乳剤 | 3A | | 2000～3000倍 | 100～300 $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| | オルトラン粒剤 | アセフェート粒剤 | 1B | | 3～6kg/10a(1～2g/株) | | 定植時 | 作条散布又は植 穴処理 | 1回 | きゅうり |
| | ジエース粒剤 | アセフェート粒剤 | 1B | | 3～6kg/10a(1～2g/株) | | 定植時 | 作条散布又は植 穴処理 | 1回 | きゅうり |
| オシツコナジミ幼虫 | アプロード水和剤 | プロフェジン水和剤 | 16 | | 1000～2000倍 | 100～300 $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ /10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| コナジミ類 | モレスタン水和剤 | キノキサリン系水和剤 | UN*,M10 | | 2000倍 | 100～300L/10a | 収穫前日まで | 散布 | 3回以内 | きゅうり |
| タネバエ | カルホス粉剤 | イソキサチオン粉剤 | 1B | | 4～6kg/10a | | は種時 | 土壌表面散布土 壤混和处理 | 1回 | きゅうり |
| | ダイアジノン粒剤3 | ダイアジノン粒剤 | 1B | | 5～8kg/10a | | は種時又は植付時 | 土壌混和 | 2回以内 | きゅうり |