

(30) 野菜類

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 | イウワロアール | 水和硫黄剤 | "UN(I*) | | 500～1000倍 | 100～300 μ g/10a | 発病前～発病初期 | 散布 | - | 野菜類(すいか、かぼちゃ、トマト、ミニトマト、ねぎ、わけぎ、あさつき、いちごを除く) |
| | インプレッションクリア | バチルスアミロリクエファシエンス水和剤 | BM2 | | 1000～2000倍 | 100～300 μ g/10a | 発病前から発病初期まで | 散布 | - | 野菜類 |
| | エコビタ液剤 | 還元澱粉糖化物液剤 | 「-」 | | 100倍 | 100～300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(いちご、トマト、ミニトマト、きゅうり、なすを除く) |
| | カリグリーン | 炭酸水素カルシウム水溶剤 | 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) |
| | サンクス処乳剤 | 脂肪酸グリセリド乳剤 | 「-」 | | 300～600倍 | 150～500 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(なす、トマト、ミニトマト、しゅんぎくを除く) |
| | ジーフライン水和剤 | 炭酸水素ナトリウム・銅水和剤 | M1,NC | | 750～1000倍 | 150～500 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(なすを除く) |
| | ハーモイト水溶剤 | 炭酸水素ナトリウム水溶剤 | NC | | 800～1000倍 | 150～300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類 |
| | ボトキラー水和剤 | バチルスズブチリス水和剤 | BM2 | | 1000倍 | 150～300 μ g/10a | 発病前～発病初期 | 散布 | - | 野菜類 |
| | | | | 15g/10a/日 | | 発病前～発病初期 | ダケ外内投入 | - | 野菜類 | |
| 褐斑細菌病 | Zボルトー | 銅水和剤 | M1 | | 500倍 | 100～300 μ g/10a | - | 散布 | - | 野菜類(キャベツを除く) |
| | コサイド 3000 | 銅水和剤 | M1 | | 2000倍 | 100～300 μ g/10a | - | 散布 | - | 野菜類 |
| 黒斑細菌病 | Zボルトー | 銅水和剤 | M1 | | 500倍 | 100～300 μ g/10a | - | 散布 | - | 野菜類(キャベツを除く) |
| 黒腐病 | Zボルトー | 銅水和剤 | M1 | | 500倍 | 100～300 μ g/10a | - | 散布 | - | 野菜類(キャベツを除く) |
| | コサイド 3000 | 銅水和剤 | M1 | | 2000倍 | 100～300 μ g/10a | - | 散布 | - | 野菜類 |
| さび病 | カリグリーン | 炭酸水素カルシウム水溶剤 | NC | | 800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) |
| | ハーモイト水溶剤 | 炭酸水素ナトリウム水溶剤 | NC | | 800倍 | 150～300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類 |
| 白さび病 | ジーフライン水和剤 | 炭酸水素ナトリウム・銅水和剤 | M1,NC | | 1000倍 | 150～500 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(なすを除く) |
| 軟腐病 | Zボルトー | 銅水和剤 | M1 | | 500～1000倍 | 100～300 μ g/10a | - | 散布 | - | 野菜類(キャベツを除く) |
| | コサイド 3000 | 銅水和剤 | M1 | | 2000倍 | 100～300 μ g/10a | - | 散布 | - | 野菜類 |
| | ジーフライン水和剤 | 炭酸水素ナトリウム・銅水和剤 | M1,NC | | 1000倍 | 150～500 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(なすを除く) |
| | バイオキパー水和剤 | 非病原性エルビニアカトボラ水和剤 | 「-(生)」 | | 500～2000倍 | 150～300 μ g/10a | 発病前～発病初期 | 散布 | - | 野菜類(かぼちゃ、ズッキーニを除く) |
| 灰色かび病 | インプレッションクリア | バチルスアミロリクエファシエンス水和剤 | BM2 | | 1000～2000倍 | 100～300 μ g/10a | 発病前から発病初期まで | 散布 | - | 野菜類 |
| | カリグリーン | 炭酸水素カルシウム水溶剤 | NC | | 800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) |
| | ハーモイト水溶剤 | 炭酸水素ナトリウム水溶剤 | NC | | 800倍 | 150～300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類 |
| | ボトキラー水和剤 | バチルスズブチリス水和剤 | BM2 | | 10～15g/10a/ 1000倍 | 150～300 μ g/10a | 発病前～発病初期 | ダケ外内投入 | - | 野菜類 |
| | | | | 300g/10a | 6～10 μ g/10a | 発病前～発病初期 | 常温煙霧 | - | 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 |
|-----------------------|-------------|------------|-----|----|------------------|---------------------|----------------|--------------|------|-------------------------------|
| 斑点細菌病 | Zボルトー | 銅水和剤 | M1 | | 500倍 | 100～300 μ g/10a | - | 散布 | - | 野菜類(キャベツを除く) |
| | コサイト 3000 | 銅水和剤 | M1 | | 2000倍 | 100～300 μ g/10a | - | 散布 | - | 野菜類 |
| べと病 | Zボルトー | 銅水和剤 | M1 | | 500倍 | 100～300 μ g/10a | - | 散布 | - | 野菜類(キャベツを除く) |
| ビシム・リゾノア菌による病害(苗立枯病等) | ホソサイト 水和剤80 | キャブタン水和剤 | M04 | | 種子重量の0.2～0.4% | | は種前 | 種子処理機による種子粉衣 | 1回 | 野菜類(いも類を除く) |
| リゾノア菌による病害(苗立枯病等) | バシタック水和剤75 | メプロロル水和剤 | 7 | | 乾燥種子重量の0.4% | | は種前 | 種子処理機による種子粉衣 | 1回 | 野菜類 |
| アムシ | エスマルクDF | BT水和剤 | 11A | | 1000～2000倍 | 100～300 μ g/10a | 発生初期 但し、収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類 |
| | ゼンタリ顆粒水和剤 | BT水和剤 | 11A | | 1000～2000倍 | 100～300L/10a | 発生初期 但し、収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(キャベツ、はくさいを除く) |
| | トアロー水和剤CT | BT水和剤 | 11A | | 1000～2000倍 | 100～300 μ g/10a | 発生初期 但し収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(パセリ、えごま(葉)を除く) |
| アブラムシ類 | エコビタ液剤 | 還元澱粉糖化物液剤 | 「-」 | | 100倍 | 100～300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(いちご、トマト、ミニトマト、きゅうり、なすを除く) |
| | サンクリスタル乳剤 | 脂肪酸グリセリド乳剤 | 「-」 | | 300倍 | 150～500 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(なす、トマト、ミニトマト、しゅんぎくを除く) |
| | 粘着くん液剤 | テンポン液剤 | 「-」 | | 100倍 | 150～300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類 |
| オオカガ | エスマルクDF | BT水和剤 | 11A | | 1000倍 | 100～300 μ g/10a | 発生初期 但し、収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類 |
| | ゼンタリ顆粒水和剤 | BT水和剤 | 11A | | 1000倍 | 100～300L/10a | 発生初期 但し、収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(キャベツ、はくさいを除く) |
| コガ | エスマルクDF | BT水和剤 | 11A | | 1000～2000倍 | 100～300 μ g/10a | 発生初期 但し、収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類 |
| | ゼンタリ顆粒水和剤 | BT水和剤 | 11A | | 1000～2000倍 | 100～300L/10a | 発生初期 但し、収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(キャベツ、はくさいを除く) |
| | トアロー水和剤CT | BT水和剤 | 11A | | 1000～2000倍 | 100～300 μ g/10a | 発生初期 但し収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(パセリ、えごま(葉)を除く) |
| コシラミ類 | エコビタ液剤 | 還元澱粉糖化物液剤 | 「-」 | | 100～200倍 | 100～300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(いちご、トマト、ミニトマト、きゅうり、なすを除く) |
| | サンクリスタル乳剤 | 脂肪酸グリセリド乳剤 | 「-」 | | 300倍 | 150～500 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(なす、トマト、ミニトマト、しゅんぎくを除く) |
| | ラノテープ | ピリプロキシフェン剤 | 7C | | 10～50 m^2 /10a | | 栽培期間中 | 作物体の付近に設置する。 | 1回 | 野菜類(施設栽培) |
| | 粘着くん液剤 | テンポン液剤 | 「-」 | | 100倍 | 150～300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類 |
| シイロシヨトウ | ゼンタリ顆粒水和剤 | BT水和剤 | 11A | | 1000倍 | 100～300L/10a | 発生初期 但し、収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(キャベツ、はくさいを除く) |

| 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 |
|-------|------------|------------|-----|----|------------|---------------------|----------------|------|------|-------------------------------|
| ハモシヨウ | ゼンターリ顆粒水和剤 | BT水和剤 | 11A | | 1000倍 | 100～300L/10a | 発生初期 但し、収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(キャベツ、はくさいを除く) |
| ハダニ類 | エコビタ液剤 | 還元澱粉糖化物液剤 | 「-」 | | 100倍 | 100～300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(いちご、トマト、ミニトマト、きゅうり、なすを除く) |
| | サンクリスタル乳剤 | 脂肪酸グリセリド乳剤 | 「-」 | | 300～600倍 | 150～500 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(なす、トマト、ミニトマト、しゅんぎくを除く) |
| | 粘着くん液剤 | デンプン液剤 | 「-」 | | 100倍 | 150～300 μ g/10a | 収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類 |
| ヨトウムシ | エスマルクDF | BT水和剤 | 11A | | 1000倍 | 100～300 μ g/10a | 発生初期 但し、収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類 |
| | ゼンターリ顆粒水和剤 | BT水和剤 | 11A | | 1000～2000倍 | 100～300L/10a | 発生初期 但し、収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(キャベツ、はくさいを除く) |
| | トアロー水和剤CT | BT水和剤 | 11A | | 500～1000倍 | 100～300 μ g/10a | 発生初期 但し収穫前日まで | 散布 | - | 野菜類(パセリ、えごま(葉)を除く) |