

野菜類で登録のある農薬適用表(1)(殺菌・除草)

登録内容は2024年9月1日現在

| 用途 | 毒劇 | FRACコード | 薬剤名 | 使用時期 | 使用回数 | 倍率又使用量(10a当り) | 100g調整時 薬量 | 適用病害虫 | 剤型 | 使用方法 | 成分名 | 備考 |
|-----|----|-----------|-----------|----------|------|--|----------------------|---|-------|------------|-----------------------|---------------------------|
| 殺菌剤 | | BM2 | ボトキラー水和剤 | 発病前～発病初期 | — | 1,000倍(150～300g) 300g(6～10g) | 100g — | 灰色かび病、うどんこ病 灰色かび病 | 水和剤 | 散布 常温煙霧 | パチルス ズブチリス | |
| | | BM2 | エコショット | 収穫前日まで | — | 1,000～2,000倍(100～300g) | 100～50g | 灰色かび病 | 顆粒水和剤 | 散布 | パチルス ズブチリス | |
| | | BM2 M1 | クリーンカップ | 収穫前日まで | — | 1,000～2,000倍(100～300g) 1,000倍(100～300g) | 100～50g 100g | うどんこ病 灰色かび病 | 水和剤 | 散布 | 水酸化第二銅、 パチルス ズブチリス | |
| | | M1 | コサイド3000 | — | — | 2,000倍(100～300g) | 50g | 軟腐病、黒腐病、斑点細菌病、褐斑細菌病、 | 水和剤 | 散布 | 水酸化第二銅 | |
| | | M1 | Zボルドー | — | — | 500倍(100～300g) | 200g | 斑点細菌病、褐斑細菌病、黒腐病、 軟腐病、べと病、黒斑細菌病 | 水和剤 | 散布 | 塩基性硫酸銅 | |
| | | M1 | ドイツボルドーA | — | — | 500～1,000倍(100～300g) | 200～100g | 軟腐病、べと病 | 水和剤 | 散布 | 塩基性硫酸銅 | |
| | | M1 | クプロシールド | — | — | 1,000～2,000倍(100～300g) 1,000～1,500倍(100～300g) | 100～50ml 100～67ml | べと病、斑点細菌病 軟腐病 | フロアブル | 散布 | 塩基性硫酸銅 | 品目登録がされている場合は、品目毎の適用表に記載。 |
| | | M1 NC | ジーファイン水和剤 | 収穫前日まで | — | 750～1,000倍(150～500g) 1,000倍(150～500g) | 133～100g 100g | うどんこ病(なすを除く) 白さび病、軟腐病(なすを除く) | 水和剤 | 散布 | 炭酸水素ナトリウム、無水硫酸銅 | |
| | | NC | カリグリーン | 収穫前日まで | — | 800～1,000倍(100～300g) 800倍(100～300g) | 125～100g 125g | うどんこ病(トマト、ミニトマトを除く) さび病、灰色かび病(トマト、ミニトマトを除く) | 水溶剤 | 散布 | 炭酸水素カリウム | |
| | | NC | ハーモメイト水溶剤 | 収穫前日まで | — | 800倍(150～300g) 800～1,000倍(150～300g) | 125g 125～100g | 灰色かび病、さび病 うどんこ病 | 水溶剤 | 散布 | 炭酸水素ナトリウム | |
| | | M2 | イオウフロアブル | — | — | 500～1,000倍 | 200～100ml | うどんこ病(すいか、かぼちゃ、トマト、ミニトマト、ねぎ、 あさつき、わけぎ、いちごを除く) | フロアブル | 散布 | 硫黄 | |
| | | — | マスタピース水和剤 | 収穫前日まで | — | 1,000～2,000倍(100～300g) | 100～50g | 軟腐病(だいこん、キャベツ、レタス、 非結球レタス 、はくさい、 ブロッコリー、しょうが、かぼちゃ、ズッキーニ、トマト、ミニトマトを除く) | 水和剤 | 散布 | シュードモナス ロデシア | |

| 用途 | 毒劇 | 薬剤名 | 使用時期 | 使用回数 | 10a当り使用量 | 適用雑草 | 剤型 | 使用方法 | 成分名 | 備考 |
|-----------------|----|----------------|------------------------|-------------------------|---|---|----|------------|-------------------------|-------|
| 茎葉除草剤 (非選択性) | | ラウンドアップマックスロード | 耕起前まで(雑草生育期) | 1回 (農薬総使用回数、合せて1回以内) | 200～500ml(通常50～100g、少量5～50g) | 一年生雑草(えだまめ、はくさい、キャベツ、アスパラガス、レタス、ねぎ、たまねぎ、にんにく、ほうれんそう、にんじん、だいこん、トマト、ピーマン、とうがらし類、きゅうり、なす、びわ(葉)、オリーブ(葉)、たらきのき、薬用にんじん、 いも類、豆類(種実) を除く) | 液剤 | 雑草茎葉 散布 | グリホサートカリウム塩 | 展着剤不要 |
| | | タッチダウンiQ | 耕起7日以前 (雑草生育期) | | 250～500ml(25～50g) | 一年生雑草(えだまめ、たらきのき、はくさい、キャベツ、レタス、ねぎ、たまねぎ、ほうれんそう、にんじん、だいこん、はつかだいこん、アスパラガス、トマト、きゅうり、なす、オリーブ(葉)、 ピーマン及びとうがらし類、びわ(葉)、薬用にんじん、てんさい、豆類(種実、ただし、らっかせいを除く)、かんしょ、ばれいしょ を除く) | 液剤 | 雑草茎葉 散布 | グリホサートカリウム塩 | 展着剤不要 |
| | | クサクリーン液剤 | 耕起又は定植7日前まで (雑草生育期) | | 250～500ml (通常50～100g、少量25～50g、5～15g) | 一年生雑草(えだまめ、キャベツ、はつかだいこん、だいこん、とうがらし類、にんじん、ピーマン、ねぎ、たまねぎ、アスパラガス、オリーブ(葉)、きゅうり、たらきのき、トマト、なす、びわ(葉)、ほうれんそう、レタス、薬用にんじん、 豆類(種実、ただし、らっかせいを除く)、かんしょ を除く) | 液剤 | 雑草茎葉 散布 | グリホサートインプロピルアミン塩 | 展着剤不要 |
| | 毒 | ブリグロックスL | 播種前又は植付前 | 3回以内 | 600～1000ml(100～150g) | 一年生雑草(レタス、キャベツ、はくさい、カリフラワー、ブロッコリー、ねぎ、だいこん、にんじん、ごぼう、たまねぎ、トマト、きゅうり、すいか、メロン、なす、ほうれんそう、ピーマン、かぼちゃ、アスパラガス、パセリ、ふき、みょうが(花穂)、みょうが(茎葉)、うど、やまのいも(むかご)、しょうが、にんにく、たけのこ、いちごを除く) | 液剤 | 雑草茎葉 散布 | ジクワット、 パラコート | |

野菜類で登録のある農薬適用表 (2) (殺虫・展着)

登録内容は2024年9月1日現在

| 用途 | 毒劇 | IRACコード | 薬剤名 | 使用時期 | 使用回数 | 倍率又使用量(10a当り) | 100%調整時 薬量 | 適用病害虫 | 剤型 | 使用方法 | 成分名 | 備考 |
|-----|----|---------|--------------|---------------|------|--|-----------------------|---|-------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| 殺虫剤 | | 7 | ラノーテープ | 栽培期間中 | 1回 | 10~50m ² /10a | | コナジラミ類(施設栽培) | テープ | 作物体の付近に設置 | ピリプロキシフェン | 講習を受けた登録会員のみ使用可。1年ごと完全回収 |
| | | — | バストリア水和剤 | 定植前 定植時 | — | 1~5kg (150~200ℓ) 0.5g/穴(1ℓ) | | ネコブセンチュウ | 水和剤 | 土壌表面に散布し混和 灌穴土壌灌注 | バスターリア ペネトランス | |
| | | — | エコピタ液剤 | 収穫前日まで | — | 100倍 (100~300ℓ) | 1ℓ | アブラムシ類、コナジラミ類、うどんこ病、ハダニ類(いちご、トマト、ミニトマト、 きゅうり、なす を除く) | 液剤 | 散布 | 還元澱粉糖化物 | |
| | | — | 粘着くん液剤 | 収穫前日まで | — | 100倍 (150~300ℓ) | 1ℓ | アブラムシ類、ハダニ類、コナジラミ類、うどんこ病 | 液剤 | 散布 | ヒドロキシアピル化リン酸架橋デンプン | |
| | | — | オレート液剤 | 発生初期~収穫前日まで | — | 100倍 (100~300ℓ) 100~300倍 (100~300ℓ) | 1ℓ 1ℓ~333ml | アブラムシ類 (いちごを除く) コナジラミ類 (いちごを除く) | 液剤 | 散布 | オレイン酸ナトリウム | |
| | | — | アカリタッチ乳剤 | 収穫前日まで | — | 1,000~3,000倍 (100~400ℓ) 2,000倍 (100~400ℓ) | 100~33ml 50ml | ハダニ類 うどんこ病 | 乳剤 | 散布 | プロピレングリコールモノ脂肪酸エステル | |
| | | — | ムシラップ | 収穫前日まで | — | 500倍 (100~300ℓ) | 200ml | アブラムシ類、ハダニ類、コナジラミ類、うどんこ病 | 乳剤 | 散布 | ソルビタン脂肪酸エステル | |
| | | — | サンクリスタル乳剤 | 収穫前日まで | — | 300倍 (150~500ℓ) 300~600倍 (150~500ℓ) | 333ml 333~167ml | アブラムシ類、コナジラミ類(なす、トマト、ミニトマト、しゅんぎくを除く) ハダニ類、うどんこ病(なす、トマト、ミニトマト、しゅんぎくを除く) | 乳剤 | 散布 | 脂肪酸グリセリド | |
| | | — | フーモン | 収穫前日まで | — | 1,000倍 (150~500ℓ) | 100ml | ハダニ類、アブラムシ類、コナジラミ類、うどんこ病 | 乳剤 | 散布 | ポリグリセリン脂肪酸エステル | 展着剤として使用可 |
| | | 11A | トアローフロアブルCT | 発生初期、但し収穫前日まで | — | 1,000~2,000倍 500~1,000倍 | 100~50ml 200~100ml | アオムシ、コナガ オオタバコガ | フロアブル | 散布 | BT | |
| | | 11A | エコマスターBT | 発生初期、但し収穫前日まで | — | 1,000~2,000倍 (100~300ℓ) 1,000倍 (100~300ℓ) | 100~50g 100g | アオムシ、コナガ オオタバコガ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ | 顆粒水和剤 | 散布 | BT | |
| | | 11A | ゼンターリ顆粒水和剤 | 発生初期、但し収穫前日まで | — | 1,000~2,000倍 (100~300ℓ) 1,000倍 (100~300ℓ) | 100~50g 100g | アオムシ、コナガ、ヨトウムシ(はくさい除く) オオタバコガ、シロイチモンヨトウ、ハスモンヨトウ(はくさい除く) | 顆粒水和剤 | 散布 | BT | |
| | | 11A | ジャックポット顆粒水和剤 | 発生初期、但し収穫前日まで | — | 1,000倍 (100~300ℓ) | 100g | コナガ、オオタバコガ、アオムシ、 シロイチモンヨトウ(はくさいを除く) | 顆粒水和剤 | 散布 | BT | |
| | | — | サフオイル乳剤 | 収穫前日まで | — | 300~500倍 (100~500ℓ) 300倍 (100~500ℓ) | 333~200ml 333ml | ハダニ類(いちご、トマト、ミニトマトを除く) キノホコリダニ、コナジラミ類、 うどんこ病(いちご、トマト、ミニトマトを除く) | 乳剤 | 散布 | 調合油 | |
| | | — | コンフューザーV | 作物の栽培全期間 | — | 100~200本/10a (41g/100本製剤) 100本/10a (41g/100本製剤) | — — | コナガ、ハスモンヨトウ、オオタバコガ、タマギンウバ、ヨトウガ、イラクサギンウバ シロイチモンヨトウ | — | 設置 | アルミゲルア・ウワハルア・ダイアモルア・ビートア・ミルア・リトルア | |
| | | — | コナゴンプラス | 作物の栽培全期間 | — | 100~120本/10a (22g/100本製剤) | — | ヨトウガ、コナガ、オオタバコガ | — | 設置 | アルミゲルア・ダイアモルア | |

◆生物農薬(天敵)については、該当品目の講習会等で使用方法の確認を行います。

| 用途 | 毒劇 | 薬剤名 | 使用時期 | 使用回数 | 倍率又使用量(10a当り) | 適用病害虫 | 剤型 | 使用方法 | 成分名 | 備考 |
|-----|----|---------|------|------|--------------------------------|-------|----|------|---|----|
| 展着剤 | | ハイテンパワー | — | — | 1~2ml/散布液10ℓ (5,000~10,000倍) | — | — | 添加 | ポリオキシアルキレン脂肪酸エステル | |
| | | ニーズ | — | — | 5~10ml/散布液10ℓ | — | — | 添加 | ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、 ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、 ジメチルアミンモウム | |
| | | ササラ | — | — | 3.3~5ml/散布液10ℓ (2,000~3,000倍) | — | — | 添加 | ポリオキシエチレンアルキルエーテル | |
| | | ワイドコート | — | — | 1~3.3ml/散布液10ℓ (3,000~10,000倍) | — | — | 添加 | ジオクテチルスルホコハク酸ナトリウム ポリオキシエチレンアルキルエーテル | |
| | | スカッシュ | — | — | 5~10ml/散布液10ℓ | — | — | 添加 | ソルビタン脂肪酸エステル ポリオキシエチレン脂肪酸エステル | |
| | | まくびか ※ | — | — | 1~3.3ml/散布液10ℓ (3,000~10,000倍) | — | — | 添加 | ポリオキシエチレンメチルポリシロキサン | |
| | | ドライバー | — | — | 2~10ml/散布液10ℓ (1,000~5,000倍) | — | — | 添加 | ポリオキシエチレン脂肪酸エステル | |

※「まくびか」は強い酸性・アルカリ性の剤(ICボルドー等)と混用すると薬害を生じる恐れがあります。

いも類で登録のある農薬適用表(野菜類登録の農薬も使用できるようになりました)

登録内容は2024年9月1日現在

| 用途 | 毒劇 | IRAC コード | 薬剤名 | 使用時期 | 使用回数 | 倍率・使用量(10a当り) | 100%調整時 薬量 | 対象病害虫・雑草 | 剤型 | 使用方法 | 成分名 | 備考 | |
|------------------|-----|-------------|----------|--------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------|---------------------------|-------------|--------------------------|----|--|
| 殺虫剤 | — | — | 粒状石灰窒素40 | 播種前又は植付前 | 1回 | 50~70kg | | 畑地一年生雑草 | — | 耕起前 全面散布 | 石灰窒素 | | |
| | | | | 播種前又は植付前 | | 50~100kg | | ネコブセンチュウ | | 土壌混和 | | | |
| | — | — | 石灰窒素50防散 | 播種前又は植付前 | 1回 | 50~100kg | | ネコブセンチュウ | — | 土壌混和 | 石灰窒素 | | |
| | | | | 播種前又は植付前 | | 50~70kg | | 畑地一年生雑草 | | 耕起前 全面散布 | | | |
| | — | — | アカリタッチ乳剤 | 収穫前日まで | — | 2,000~3,000倍(100~400ℓ) | 50~33ml | ハダニ類 | 乳剤 | 散布 | プロピレングリコールモノ脂 脂肪酸エステル | | |
| | | | | | | 2,000倍(100~400ℓ) | 50ml | うどんこ病 | | | | | |
| | 11A | — | — | サブリーナフロアブル | 発生初期 収穫前日まで | — | 500倍(100~300ℓ) | 200ml | オオタバコガ | フロアブル | 散布 | BT | |
| | | | | | | | 500~750倍(100~300ℓ) | 200~133ml | ハスモンヨトウ | | | | |
| | | | | | | | 1,000倍(100~300ℓ) | 100ml | ヨトウムシ | | | | |
| | 11A | — | — | チューンアップ顆粒水和剤 | 発生初期 但し、収穫前日まで | — | 2,000~3,000倍(100~300ℓ) | 50~33g | アオムシ、オオタバコガ、コナガ、ハイマダラノメイガ | 顆粒水和剤 | 散布 | BT | |
| 3,000倍(100~300ℓ) | | | | | | | 33g | ウリノメイガ | | | | | |
| 2,000倍(100~300ℓ) | | | | | | | 50g | ヨトウムシ | | | | | |

| 用途 | 毒劇 | 薬剤名 | 使用時期 | 使用回数 | 10a当り使用量 | 適用雑草 | 剤型 | 使用方法 | 成分名 | 備考 |
|-----------------|----|------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|----|--------|-------------|-------|
| 茎葉除草剤 (非選択性) | — | ラウンドアップマックスロード ※ | 耕起前又は植付け前まで (雑草生育期) | 1回 (グリホサート成分を含む農薬使用回数1回) | 200~500ml (通常散布50~100ℓ、少量散布25~50ℓ) | 一年生雑草(かんしよを除く) | 液剤 | 雑草茎葉散布 | グリホサートカリウム塩 | 展着剤不要 |
| | | タッチダウンIQ ※ | 耕起7日以前(雑草生育期)、 草丈30cm以下 | | 250~500ml(25~50ℓ) | 一年生雑草(ばれいしよ、かんしよを除く) | 液剤 | 雑草茎葉散布 | グリホサートカリウム塩 | 展着剤不要 |
| | 毒 | プリグロックスL | 植付前 | 3回以内 | 600~1,000ml(100~150ℓ) | 一年生雑草(ばれいしよ、かんしよ、やまのいも、さといも、 こんにやく、みずいもを除く) | 液剤 | 雑草茎葉散布 | ジクワット、パラコート | |

| 用途 | 毒劇 | 薬剤名 | 使用時期 | 使用回数 | 倍率又使用量(10a当り) | 適用病害虫 | 使用方法 | 成分名 | 備考 |
|-----|----|---------|------|------|-------------------------------|-------|------|--|--------|
| 展着剤 | — | ハイテンパワー | — | — | 1~2ml/散布液10ℓ(5,000~10,000倍) | — | 添加 | ポリオキシアルキレン脂肪酸エステル | 一般展着剤 |
| | | ササラ | — | — | 3.3~5ml/散布液10ℓ(2,000~3,000倍) | — | 添加 | ポリオキシエチレンアルキルエーテル | 一般展着剤 |
| | | まくびか ※ | — | — | 1~3.3ml/散布液10ℓ(10,000~3,000倍) | — | 添加 | ポリオキシエチレンメチルポリシロキサン | 機能性展着剤 |
| | | ワイドコート | — | — | 1~3.3ml/散布液10ℓ(3,000~10,000倍) | — | 添加 | ジオクチルスルホコハク酸ナトリウム ポリオキシエチレンアルキルエーテル | 機能性展着剤 |

※「まくびか」は強い酸性・アルカリ性の剤(ICボルドー等)と混用すると薬害を生じる恐れがあります。

雑穀類で登録のある農薬適用表

登録内容は2024年9月1日現在

| 用途 | 毒劇 | RAC コード | 薬剤名 | 使用時期 | 使用回数 | 倍率又使用量(10a当り) | 適用病害虫 | 剤型 | 使用方法 | 成分名 | 備考 |
|-----|----|------------|--------------|------|------|-----------------|--|-------|------|------|----------------|
| その他 | | FRAC M3 | キヘゲンR-2フロアブル | 播種前 | 1回 | 乾燥種子1kg当り原液20ml | カラス、キジ、キジバト、スズメ、ハト、ムクドリ(とうもろこしについてはとうもろこしの適用を参照) | フロアブル | 塗沫処理 | チウラム | 雑穀類(とうもろこしを除く) |

| 用途 | 毒劇 | IRAC コード | 薬剤名 | 使用時期 | 使用回数 | 倍率又使用量(10a当り) | 100g調整時 薬量 | 適用病害虫 | 剤型 | 使用方法 | 成分名 | 備考 |
|-----|----|-------------|------------|---------------|------|------------------|---------------|-------------------------|-------|------|-----|------------|
| 殺虫剤 | | 11A | サブリーナフロアブル | 発生初期但し収穫前日まで | — | 1,000倍(100~300g) | 100ml | アワノメイガ(ひえについてはひえの適用を参照) | フロアブル | 散布 | BT | 雑穀類(ひえを除く) |
| | | 11A | トアロー水和剤CT | 発生初期但し、収穫前日まで | — | 1,000倍(60~150g) | 100ml | アワノメイガ(ひえについてはひえの適用を参照) | 水和剤 | 散布 | BT | 雑穀類(ひえを除く) |
| | | 11A | エコマスターBT | 発生初期但し、収穫前日まで | — | 2,000倍(100~300g) | 100g | アワノメイガ(そばについてはそばの適用を参照) | 顆粒水和剤 | 散布 | BT | 雑穀類(そばを除く) |

| 用途 | 毒劇 | 薬剤名 | 使用時期 | 使用回数 | 10a当り使用量 | 適用雑草 | 剤型 | 使用方法 | 成分名 | 備考 |
|-----|----|----------------|-------------------|------|-----------------------------------|---------------------------------|----|--------|-------------|-------------------|
| 除草剤 | | ラウンドアップマックスロード | 耕起前又は播種前まで(雑草生育期) | 2回以内 | 200~500ml(通常散布50~100g、少量散布25~50g) | 一年生雑草(そば、とうもろこしについては作物ごとの適用を参照) | 液剤 | 雑草茎葉散布 | グリホサートカリウム塩 | 雑穀類(そば、とうもろこしを除く) |

| 用途 | 毒劇 | 薬剤名 | 使用時期 | 使用回数 | 倍率又使用量(10a当り) | 適用病害虫 | 剤型 | 使用方法 | 成分名 | 備考 |
|-----|----|---------|------|------|------------------------------|-------|----|------|-------------------|-----|
| 展着剤 | | ハイテンパワー | — | — | 1~2ml/散布液10ℓ(5,000~10,000倍) | — | — | 添加 | ポリオキシアルキレン脂肪酸エステル | 雑穀類 |
| | | ササラ | — | — | 3.3~5ml/散布液10ℓ(2,000~3,000倍) | — | — | 添加 | ポリオキシエチレンアルキルエーテル | 雑穀類 |

◎野ねずみ対策

薬剤名:Z・P1.00

| 適用場所 | 作物名 | 使用時期 | 本剤の 使用回数 | 使用量 | 使用方法 | 適用害獣名 | 総使用回数 | 備考 |
|-------|-------------|------|-------------|-----------------|---|-------|-------|----|
| 農地、山林 | 野そが加害する農作物等 | | — | 10アール当り、50~200g | 本剤を3~5g紙づつみまたはそのままでソ穴に投入するか、10a当り10~40か所に適宜配置する | 野そ | — | |

薬剤名:ヤソチオン 劇物

| 適用場所 | 作物名 | 使用時期 | 本剤の 使用回数 | 使用量 | 使用方法 | 適用害獣名 | 総使用回数 | 備考 |
|------|-------------|------|-------------|--------------|-----------------------|-------|-------|----|
| 農地 | 野そが加害する農作物等 | | — | 200~300g/10a | 手撒きによる防除 ベイトボックスによる防除 | 野そ | — | |

◎ナメクジ対策

薬剤名:スラゴ

| 適用場所 | 作物名 | 使用時期 | 本剤の 使用回数 | 使用量 | 使用方法 | 適用害虫名 | 燐酸第二鉄を含む農薬の総使用回数 | 備考 |
|------------------|--|------|-------------|--------|---|-----------------|------------------|----|
| 温室、ハウス、 圃場、花壇 | ナメクジ類、カタツムリ類、アフリカマイマイ、ヒメリンゴマイマイが加害する農作物等 | 発生時 | — | 1~5g/㎡ | ナメクジ類、カタツムリ類、アフリカマイマイ、ヒメリンゴマイマイの発生あるいは加害を受けた場所又は株元に配置 | ナメクジ類 カタツムリ類 | — | |
| | | | | 3~5g/㎡ | | アフリカマイマイ | | |
| | | | | 5g/㎡ | | ヒメリンゴマイマイ | | |