

目 次

(各項目が該当ページへのリンクとなっています。)

雑草防除指針

| | |
|---|-----|
| (水稲除草剤使用上の注意) | 486 |
| 1 稲 | 488 |
| 2 麦類／小麦／大麦 | 493 |
| 3 豆類(種実)／だいず／あずき／べにばな いんげん／いんげんまめ／らっかせい | 496 |
| 4 雑穀類／そば／とうもろこし | 498 |
| 5 いも類／かんしょ／こんにやく | 499 |
| (こんにやく 除草剤使用上の注意) | 500 |
| 6 さといも／ばれいしょ | 501 |
| 7 やまのいも／茶／アスパラガス | 502 |
| 8 いちご／うど／うり類 | 503 |
| 9 えだまめ／オクラ／かぶ／かぼちゃ | 504 |
| 10 カリフラワー／キャベツ／きゅうり | 505 |
| 11 ごぼう／こまつな／さといも(葉柄) | 506 |
| 12 さやいんげん／さやえんどう／しゅんぎく／しょうが | 507 |
| 13 すいか／ズッキーニ／セルリー／だいこん | 508 |
| 14 たまねぎ | 509 |
| 15 たらのき／トマト／なす／なばな類／にがうり | 510 |
| 16 にら／にんじん／にんにく | 511 |
| 17 ねぎ／のざわな／はくさい | 512 |
| 18 ピーマン／ふき／ふき(ふきのとう) | 513 |
| 19 ブロッコリー／ほうれんそう／ミニトマト | 514 |
| 20 みょうが(花穂)／ヤングコーン／レタス | 515 |
| 21 食用桑(葉)／豆類(未成熟)／非結球あぶらな科葉菜類 | 516 |
| 22 非結球レタス／野菜類 | 517 |
| 23 いちじく／おうとう／かき／キウイフルーツ／くり／なし | 518 |
| 24 ネクタリン／ぶどう／ブルーベリー／もも／りんご | 519 |
| 25 果樹類／小粒核果類／食用桑(果実) | 520 |
| 26 きく／グラジオラス／チューリップ／ひまわり | 521 |
| 27 ゆり／りんどう／花き類・観葉植物／西洋芝(ブルーグラス)／日本芝 | 522 |
| 28 さくら／さざんか／すぎ(床替床)／つつじ類 | 523 |
| 29 まつ／樹木類／林木苗／樹木等 | 524 |
| 30 桑 | 525 |
| 31 ソルガム／飼料用とうもろこし／牧草 | 526 |

(水稲除草剤使用上の注意)

1 除草剤の処理時期と使い方

- 1) 除草剤の処理時期の目安は、初期剤では土壌混和処理剤の場合は植代時（移植7日前まで）、土壌処理剤の場合は代かき～移植後7日ごろ、初期一発剤は移植時～移植後15日、初・中期一発処理剤は移植時～移植後20日、中期剤は移植後15日～移植後30日、後期剤は移植後30日以降である。
- 2) 使用した除草剤の残効を考慮するとともに、雑草の発生状況に応じて、上記の除草剤を組み合わせた体系処理を行う。

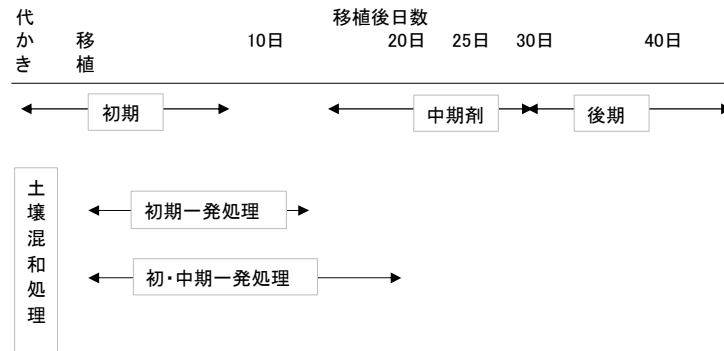


図1 水稲の機械移植田における除草剤の処理時期

2 移植前処理剤使用上の注意事項

- 1) 散布後7日間は落水、かけ流しをしない。
- 2) 水面に浮遊物(ワラなど)がある場合は、拡散の障害となるので、散布前にとりのぞく。
- 3) 移植後は深水にしない。

3 田植え同時処理剤使用上の注意事項

- 1) 使用時期に「移植時」、使用方法に「田植え同時散布機で施用」の登録がある剤を選定する。
- 2) 処理前に散布量の調整を必ず行い、適正量が散布されるようにする。
- 3) 植え付け後の土の戻りが悪いほ場では使用しない。
- 4) 代かきは丁寧に行い均平度を保つ。
- 5) 田植え（散布）はヒタヒタ水の状態で行う。
- 6) 田植え（散布）終了後は、通常の湛水深（3～5cm）まで速やかに入水する。
- 7) 浅植えや浮き苗がないよう適正な植え付け深度とする。
- 8) 田植機が何度も通る部分は重複散布とならないように注意する。
- 9) 粒剤を雨の日に散布する場合は、散布機に雨が入らないよう（カバーをかける等）注意する。
- 10) 田植え後3～4日間は湛水状態（水深3～5cm）を保ち、7日間は落水やかけ流しをしない。また、入水は静かに行う。

4 移植後処理剤使用上の注意事項

- 1) 軟弱苗を移植した水田、極端な浅植、浮き苗の多い水田条件では薬害が出やすいので、使用を避ける。
- 2) 砂地や漏水の大きい水田（減水深3cm/日以上）では使用しない。
- 3) 深水の場合は薬害の発生する恐れがあるので注意する。
- 4) 散布後7日間は落水、かけ流しをしない。
- 5) シメトリンやジメタメトリンを含む除草剤は、高温又は低温条件で薬害が発生する恐れがあるので注意する。
- 6) シハロホップブチル（クリンチャー剤）やメタミホップはノビエをはじめとするイネ科雑草のみに高い防除効果があるが、広葉雑草には効果がないので注意する。
- 7) ジャンボ剤・豆つぶ剤を使用する場合は、使用条件によっては薬害が発生しやすいので注意事項を守る。特に、藻やワラ等の浮遊物が多い水田での使用は避けるとともに散布時の水深は5cm程度とする。

5 主な雑草防除の注意事項

- 1) 多年生雑草（ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、ヒルムシロ、クログワイ）
 - (1) 粒剤を散布するときは、水の出入りを止めて湛水のまま田面に均一に散布する。
 - (2) ベンタゾンを含む液剤、粒剤は、落水又はごく浅水で使用し、2～5日は入水しない。
 - (3) 多年生雑草は秋期に耕耘することによって、地表に露出した塊茎を冬の乾燥と低温により枯死させる効果がある。
- 2) ウキクサ・藻類
 - (1) A C N剤（モゲトン）の効果は高いので、発生時に使用する。光合成を阻害する作用があるため、晴れの日朝に散布すると効果が早く現れやすい。使用に当たっては、薬剤が稲に直接当たらないようにし、稲が水没しないように注意する。散布後は湛水状態を7日間程度保ち、落水や掛け流しをしない。なお、本剤は水産動植物への影響があるので以下の点に注意する。
 - ・水産動植物（魚類）に影響を及ぼすので、養魚田では使用しないこと。
 - ・水産動植物（甲殻類、藻類）に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用すること。
 - ・散布後は水管理に注意すること。
 - ・無人航空機による散布で使用する場合は、河川、養殖池等に飛散しないよう特に注意すること。
 - ・散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないこと。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理すること。
 - (2) ベンスルフロンメチル含有除草剤は、ウキクサに効果が劣るが、藻類に効果がある。

6 雑草イネの対策

- 1) 放置すると2～3年でまん延するため、発生初期に徹底防除する。
- 2) 農業機械に付着して拡散するため、未発生ほ場から先に作業を行う。
- 3) 代かき前に発生した雑草イネは代かきで確実にすき込む。
- 4) 1葉期以降の雑草イネには除草剤が効かないため、田植え後速やかに除草剤を散布する。
- 5) まん延ほ場では、初期剤＋初中期一発剤＋中期剤の体系処理を基本とし、除草剤散布後は7～10日を目安に次の除草剤を散布する。
- 6) 成熟した雑草イネの種子は脱粒しやすいため、雑草イネの出穂後2週間以内に確実に抜き取りを行う。
- 7) 雑草イネに対する有効な除草剤は、日本植物調節剤研究協会 HP の技術情報を参考にする。
- 8) 収穫後は耕起せずに放置し、種子を鳥に食べさせる。

7 その他

- 1) トリアファモンを含む除草剤は、薬害を生じるおそれがあるので、後作物としてなす、たまねぎ、さやえんどうを栽培しない。
- 2) メソトリオン、ベンゾビシクロン、テフリルトリオンを含む除草剤は、これらに感受性の高い品種では薬害を起こすため使用しない。

※感受性品種：飼料用品種では「タカナリ」「オオナリ」「モミロマン」「ソルトスター」「ハバタキ」「ルリアオバ」「みなちから」「兵庫牛若丸」「もみゆたか」。

新規需要米品種では「やまだわら」「おどろきもち」「とよめき」「華麗舞」「夢十色」「ミズホチカラ」「えみだわら」「ほそおもて」「ふくおこし」「笑みたわわ」。

（大豆除草剤使用上の注意）

1 主な雑草防除の注意事項

- 1) フルチアセットメチル乳剤、ベンタゾン液剤は、重複散布、展着剤の加用、生育不良時の散布、安全が確認されていない剤との混用は薬害を助長するため避ける。
- 2) ベンタゾン液剤は、品種によって薬害が生じ、減収した事例があるので注意する。

穀類一稲一移植水稲一除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機序分類 | 病害虫雑草名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|------|--------------------------|----------|--------|------|-------|--------|-----|----|-------|--------|------|------|--------|---------|------------------|-----------|-----|--------------|---------------|----------------|-------|---------------|---------------|---------|-------|-----------------|----------------|-------|------------|
| | | | | | ウリカワ | オモダカ | クログワイ | コウキヤガラ | シズイ | セリ | ヒルムシロ | ヘラオモダカ | ホタルイ | マツバイ | ミスガヤツリ | 水田一年生雑草 | アオミドロ・藻類による表層はく離 | エゾノサヤヌカグサ | ノビエ | オモダカ(北海道を除く) | クログワイ(北海道を除く) | ミスガヤツリ(北海道を除く) | 一年生雑草 | 一年生雑草(イネ科を除く) | 一年生雑草(ノビエを除く) | 一年生広葉雑草 | ウキクサ類 | 藻類(アオミドロ、アミミドロ) | 一年生雑草及び多年生広葉雑草 | 多年生雑草 | 一年生及び多年生雑草 |
| 33 ポデーガードプロ1キロ粒剤 | | 普 | 1.テフルトリオン 2.トリアファモン | 27.2 | ○ | - | - | - | - | - | - | ○ | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - |
| 34 ポデーガードプロジャンボ | | 普 | 1.テフルトリオン 2.トリアファモン | 27.2 | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 ポデーガードプロフロアブル | | 普 | 1.テフルトリオン 2.トリアファモン | 27.2 | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 メガゼータフロアブル | | 普 | 1.ピラクニル 2.プロピリスルフロ | 14.2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 ラオウ1キロ粒剤 | | 普 | 【* 12】 | 0.5,27.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | |
| 38 モゲトン粒剤 | | 普 | ACN | 0 | ○ | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - | |
| 39 クリンチャー1キロ粒剤 | | 普 | シハロホップブチル | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 40 クリンチャージャンボ | | 普 | シハロホップブチル | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 41 セカンドショットSジャンボMX | | 普 | 【* 13】 | 2.2,27 | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 42 ハイカット1キロ粒剤 | | 普 | 【* 14】 | 1.5,2.27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | |
| 43 バイスコープ1キロ粒剤 | | 普 | 1.シクロピリモレート 2.テフルトリオン | 33.27 | ○ | ○ | ○ | - | ○ | - | - | ○ | ○ | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 44 アトリ1キロ粒剤 | | 普 | ピリミスルファン | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | |
| 45 アトリ豆つぶ250 | | 普 | ピリミスルファン | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | |
| 46 レプラス1キロ粒剤 | | 普 | 【* 15】 | 5.0,27.2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 47 レプラスジャンボ | | 普 | 【* 15】 | 5.0,27.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 48 レプラスギア1キロ粒剤 | | 普 | 【* 16】 | 33.27.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 49 レプラスギアジャンボ | | 普 | 【* 16】 | 33.27.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 50 ゲバード1キロ粒剤 | | 普 | 【* 17】 | 5.0,27.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | |
| 51 ゲバードジャンボ | | 普 | 【* 17】 | 5.0,27.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | |
| 52 ゲバードギア1キロ粒剤 | | 普 | 【* 18】 | 33.27.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | |
| 53 ゲバードギアジャンボ | | 普 | 【* 18】 | 33.27.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | |
| 54 ツイゲキ豆つぶ250 | | 普 | 【* 19】 | 5.2,27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | |
| 55 ヒエクリーンバサグラン粒剤 | | 普 | 1.ピリミバクメチル 2.ペンタゾン | 2.6 | ○ | ○ | - | ○ | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 56 アレイルSC | | 普 | 1.ハロスルフロメチル 2.メタリスルフロ | 2.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | ○ | - | |
| 57 トドメMF1キロ粒剤 | | 普 | メタミホップ | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 58 クリンチャーEW | | 普 | シハロホップブチル | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 59 クリンチャーバサME液剤 | | 普 | 1.シハロホップブチル 2.ペンタゾン | 1.6 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 60 バサグラン液剤(ナトリウム塩) | | 普 | ペンタゾン | 6 | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 61 ロイヤント乳剤 | | 普 | フルピラウキシフェンベンジル | 4 | ○ | ○ | - | ○ | ○ | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 62 ワイドパワーフロアブル | | 普 | 1.ペノキスラム 2.ペンタゾン | 2.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | ○ | - | |
| 63 ワイドパワー粒剤 | | 普 | 1.ペノキスラム 2.ペンタゾン | 2.6 | ○ | ○ | ○ | - | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 64 ワイドアタックSC | | 普 | ペノキスラム | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | |

- 【* 1】1.トリアファモン 2.ピラクニル 3.ペンゾピシクロン
- 【* 2】1.ピラクニル 2.プロピリスルフロ 3.プロモプチド
- 【* 3】1.ピラクニル 2.ピラクニル 3.プレチラクロール 4.メソトリオン
- 【* 4】1.ピラクニル 2.ピリミバクメチル 3.フェンキトリオン
- 【* 5】1.イプフェンカルバゾン 2.テフルトリオン 3.プロピリスルフロ
- 【* 6】1.トリアファモン 2.フェンキトリオン 3.フェントラザミド
- 【* 7】1.イプフェンカルバゾン 2.テフルトリオン 3.ペンシルフロメチル
- 【* 8】1.ジメタリン 2.ピラゾレート 3.プレチラクロール 4.プロモプチド
- 【* 9】1.イプフェンカルバゾン 2.テフルトリオン 3.フルピラウキシフェンベンジル
- 【* 10】1.エスプロカルブ 2.ジメタリン 3.ピラクニル 4.プレチラクロール
- 【* 11】1.オキサジクロメホン 2.ジメスルファゼット 3.ピラクニル
- 【* 12】1.タイムロン 2.フェノキスラム 3.フェンキトリオン 5.ペンシルフロメチル
- 【* 13】1.アジメスルフロ 2.ペノキスラム 3.メソトリオン
- 【* 14】1.シハロホップブチル 2.ジメタリン 3.ハロスルフロメチル 4.ペンゾピシクロン
- 【* 15】1.ジメタリン 2.タイムロン 3.テフルトリオン 4.メタゾスルフロ
- 【* 16】1.シクロピリモレート 2.テフルトリオン 3.メタゾスルフロ
- 【* 17】1.タイムロン 2.ピラクニル 3.ペンゾピシクロン 5.メタゾスルフロ
- 【* 18】1.シクロピリモレート 2.フェンキトリオン 3.メタゾスルフロ
- 【* 19】1.シメリン 2.ピリミスルファン 3.フェンキトリオン

(注1) タッチダウンIQ及びラウンドアップマックスロードの使用時期は耕起前(雑草生育期)であることに注意。
(注2) ヒエクリーンバサグラン粒剤は、直播水稲のミスガヤツリ又はミスガヤツリ(北海道を除く)への登録が商品によって異なる。

穀類－稲－水稲(水田畦畔)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|--------|-------|------|---------|--------|--------|---|
| | | | | | | 雑一年生 | 生 |
| 1 | ダイロンゾル | | 普 | DCMU | 5 | ○ | |

穀類－稲－水田作物－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|---|
| | | | | | | 雑一年生 | 生 |
| 1 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | |
| 2 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | |

穀類－稲－水田作物(水稲を除く)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | |
|---|----------------|-------|------|---------|--------|--------|----------|----------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | 多年生イネ科雑草 | 一年生広葉雑草及び多年生雑草 |
| 1 | タッチダウンiQ | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - | - |
| 2 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | - | ○ | ○ |

穀類－稲－水田作物(水田刈跡)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|----------------|-------|------|-------------------|--------|--------|-------|
| | | | | | | 草一年生雑 | 草多年生雑 |
| 1 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - |
| 2 | タッチダウンiQ | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | ○ |
| 3 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | ○ |

穀類－稲－水田作物(水田畦畔)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | | | | |
|---|----------------|-------|------|-------------------|--------|--------------|-------|-------|-----|------------|------------------------|
| | | | | | | 一年生及び多年生広葉雑草 | 一年生雑草 | 多年生雑草 | スギナ | 一年生及び多年生雑草 | 一年生雑草及び多年生広葉雑草(まめ科を除く) |
| 1 | 2,4-Dアミン塩 | | 普 | 2,4-PA | 4 | ○ | - | - | - | - | - |
| 2 | カーメックス顆粒水和剤 | | 普 | DCMU | 5 | - | ○ | - | - | - | - |
| 3 | カソロン粒剤4.5 | | 普 | DBN | 29 | - | - | - | ○ | - | ○ |
| 4 | カルナクス | | 普 | グリホサート | 9 | - | ○ | ○ | - | - | - |
| 5 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | - | ○ | ○ | - | - | - |
| 6 | タッチダウンiQ | | 普 | グリホサート | 9 | - | ○ | ○ | ○ | - | - |
| 7 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | - | ○ | ○ | - | - | - |
| 8 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | - |

その他－水田作物、畑作物(休耕田)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | |
|---|----------------|-------|------|---------|--------|--------|------|-----|
| | | | | | | 雑一年生 | 雑多年生 | スギナ |
| 1 | カルナクス | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - | - |
| 2 | タッチダウンiQ | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | ○ | - |
| 3 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | ○ | ○ |

穀類－稲－直播水稻－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機分類 | 病害虫雑草名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|------|----------------------|---------|--------|-------|------|------|--------|------|------|-------|-------|--------|----------|---------|-----|------------|----------|----------------|------|------|---|---|---|---|
| | | | | | セリ | ヒルムシロ | ホタルイ | マツバイ | ミズガヤツリ | ウリカワ | オモダカ | クログワイ | 一年生雑草 | ヘラオモダカ | 一年生イネ科雑草 | 一年生広葉雑草 | ノビエ | 一年生及び多年生雑草 | 多年生イネ科雑草 | 一年生雑草及び多年生広葉雑草 | クサネム | イボクサ | | | | |
| 1 カルナクス | | 普 | グリホサート | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 タッチダウンiQ | | 普 | グリホサート | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | - |
| 4 トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 アシュラ400FG | | 普 | 【*1】 | 2,14,27 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 エンペラー1キロ粒剤 | | 普 | 【*2】 | 14,2,27 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 カウンシルコンプリート1キロ粒剤 | | 普 | 1.テフルトリオン 2.トリアファモン | 27,2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 カウンシルコンプリートフロアブル | | 普 | 1.テフルトリオン 2.トリアファモン | 27,2 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 ボデーガードプロフロアブル | | 普 | 1.テフルトリオン 2.トリアファモン | 27,2 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 セカンドショットSジャンボMX | | 普 | 【*3】 | 2,2,27 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 アトトリ1キロ粒剤 | | 普 | ピリミスルファン | 2 | - | - | - | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 ヒエクリーンバサグラン粒剤 | | 普 | 1.ピリミノバックメチル 2.ペンタゾン | 2,6 | - | - | ○ | ○ | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 クリンチャーバスME液剤 | | 普 | 1.シハロホップブチル 2.ペンタゾン | 1,6 | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 クリンチャーEW | | 普 | シハロホップブチル | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 ロイヤント乳剤 | | 普 | フロルピラウキシフェンベンジル | 4 | ○ | - | - | - | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 ワイドパワー粒剤 | | 普 | 1.ペノキスラム 2.ペンタゾン | 2,6 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 ワイドアタックSC | | 普 | ペノキスラム | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ○ | ○ | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 マーシエット乳剤 | | 普 | ブタクロール | 15 | - | - | ○ | ○ | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 ノミー液剤 | | 普 | ビスピリバックナトリウム塩 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | ○ |
| 20 サターンバアロ乳剤 | | 普 | 1.プロメリン 2.ベンチオカーブ | 5,15 | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

【*1】1.トリアファモン 2.ピラクロニル 3.ペンソピシクロン
【*2】1.ピラクロニル 2.ピリミノバックメチル 3.フェンキントリオン
【*3】1.アジムスルフロン 2.ペノキスラム 3.メソトリオン

穀類－稲－陸稲－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機分類 | 病害虫雑草名 | |
|-----------------|-------|------|----------|-------|--------|------------------------------------|
| | | | | | 一年生雑草 | 一年生雑草、一年生イネ科、カヤ雑草、アヤブツナグサ科、サユキ科、サキ |
| 1 ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ | - |
| 2 ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ | - |
| 3 タッチダウンiQ | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - |
| 4 トレファノサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ |

穀類－麦類－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | | |
|---|----------------|-------|------|------------------------------|--------|--------|---------------------------|-----------------|---|
| | | | | | | 一年生雑草 | ナ科、サ科、一年生雑草を除外（アリツブグユラサク） | 生イネ科雑草及び多年生広葉雑草 | |
| 1 | MCPソーダ塩 | | 普 | MCPA | 4 | - | - | - | ○ |
| 2 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ | - | - | - |
| 3 | トレファノサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ | - | - |
| 4 | ブリグロックSL | 重点 | 毒 | 1.ジクワットジフロミド 2.パラコートジクロリド | 22 | ○ | - | - | - |
| 5 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - | ○ | - |

穀類－麦類（小麦を除く）－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | |
|---|-----------------|-------|------|----------|--------|--------|---------------------------|-------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | ナ科、サ科、一年生雑草を除外（アリツブグユラサク） | を一年生雑草（イネ科） |
| 1 | カルナクス | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - | - |
| 2 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ | - | - |
| 3 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ | - |
| 4 | バサグラン液剤（ナトリウム塩） | | 普 | ペンタゾン | 6 | - | - | ○ |

穀類－麦類－小麦－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機分類 | 病害虫雑草名 | | | | | | |
|----|-----------------|-------|------|----------------------------|--------|--------|-------|------------------|-----------|------------|-------|---------|
| | | | | | | 一年生雑草 | 多年生雑草 | クサ科、アブラナ科、クサ科、リク | グクサ科、カヤツリ | 一年生雑草(ツボウ) | スズメノテ | 一年生広葉雑草 |
| 1 | カルナクス | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | ○ | - | - | - | - | - |
| 2 | クリアター細粒剤F | | 普 | 【*1】 | 15,3.5 | ○ | - | - | - | - | - | - |
| 3 | クリアター乳剤 | | 普 | 【*1】 | 15,3.5 | ○ | - | - | - | - | - | - |
| 4 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ | - | - | - | - | - | - |
| 5 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | - | ○ | - | - | - | - |
| 6 | ハーモニーDF | | 普 | チフェンスルフロンメチル | 2 | - | - | - | ○ | ○ | - | - |
| 7 | ハーモニー細粒剤F | | 普 | チフェンスルフロンメチル | 2 | - | - | - | ○ | ○ | - | - |
| 8 | バサグラン液剤(ナトリウム塩) | | 普 | ペンタゾン | 6 | - | - | - | - | - | ○ | - |
| 9 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - | - | - | - | - | - |
| 10 | ボクサー | | 普 | プロスルホカルブ | 15 | ○ | - | - | - | - | - | - |
| 11 | ムギレンジャー乳剤 | | 普 | 1. プロスルホカルブ 2. リニュロン | 15,5 | ○ | - | - | - | - | - | - |
| 12 | リベレーターフロアブル | | 普 | 1. ジフルフェニカン 2. フルフェナセット | 12,15 | ○ | - | - | - | - | - | - |

【*1】1. ベンチオカーブ 2. ペンディメタリン 3. リニュロン

穀類－麦類－小麦(秋播)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機分類 | 病害虫雑草名 | | |
|---|-------------|-------|------|---------------------------|-------|---------|------|-------|
| | | | | | | 草広一年生雑草 | 雑一年生 | 雑イネ科生 |
| 1 | エコパートフロアブル | | 普 | ピラフルフェンエチル | 14 | ○ | - | - |
| 2 | キックボクサー細粒剤F | | 普 | 1. プロスルホカルブ 2. リニュロン | 15,5 | - | ○ | - |
| 3 | タッチダウンiQ | | 普 | グリホサート | 9 | - | ○ | ○ |
| 4 | バンバン細粒剤F | | 普 | 1. エスプロカルブ 2. ジフルフェニカン | 15,12 | - | ○ | - |

穀類－麦類－小麦(秋播栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|---------|-------|------|----------------------------|-------|--------|------|
| | | | | | | 草一年生雑草 | 雑一年生 |
| 1 | リベレーターG | | 普 | 1. ジフルフェニカン 2. フルフェナセット | 12,15 | - | ○ |

穀類－麦類－大麦－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県 指定 | 製剤 毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構 分類 | 病害虫雑草名 | | |
|---|------------|-----------|----------|--------------------------|------------|---------------------|---------------|--------------------------|
| | | | | | | 一年 生広 葉雑 草 | 一年 生雑 草 | ス ズメ ノ テツ ポウ |
| 1 | エコパートフロアブル | | 普 | ピラフルフェンエチル | 14 | ○ | - | - |
| 2 | クリアターン細粒剤F | | 普 | 【*1】 | 15,3,5 | - | ○ | - |
| 3 | クリアターン乳剤 | | 普 | 【*1】 | 15,3,5 | - | ○ | - |
| 4 | タッチダウンiQ | | 普 | グリホサート | 9 | - | ○ | - |
| 5 | ハーモニーDF | | 普 | チフェンスルフロンメチル | 2 | ○ | - | ○ |
| 6 | ハーモニー細粒剤F | | 普 | チフェンスルフロンメチル | 2 | ○ | - | ○ |
| 7 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | - | ○ | - |
| 8 | ボクサー | | 普 | プロスルホカルブ | 15 | - | ○ | - |
| 9 | ムギレンジャー乳剤 | | 普 | 1. プロスルホカルブ 2. リニューロン | 15,5 | - | ○ | - |

【*1】1. ベンチオカーブ 2. ペンディメタリン 3. リニューロン

穀類－麦類－大麦(秋播)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県 指定 | 製剤 毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構 分類 | 病害虫雑草名 |
|---|-------------|-----------|----------|---------------------------|------------|---------------|
| | | | | | | 一年 生雑 草 |
| 1 | キックボクサー細粒剤F | | 普 | 1. プロスルホカルブ 2. リニューロン | 15,5 | ○ |
| 2 | バンバン細粒剤F | | 普 | 1. エスプロカルブ 2. ジフルフェニカン | 15,12 | ○ |

穀類－麦類－大麦(秋播栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県 指定 | 製剤 毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構 分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|-------------|-----------|----------|----------------------------|------------|---------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | 畑 地 一 年 生 雑 草 | 一 年 生 雑 草 |
| 1 | リベレーターG | | 普 | 1. ジフルフェニカン 2. フルフェナセット | 12,15 | - | ○ |
| 2 | リベレーターフロアブル | | 普 | 1. ジフルフェニカン 2. フルフェナセット | 12,15 | - | ○ |

野菜類－豆類(種実、ただし、だいず、あずき、いんげんまめ、らっかせいを除く)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|----------------|-------|------|---------|--------|--------|
| | | | | | | 一年生雑草 |
| 1 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ |

野菜類－豆類(種実、ただし、だいず、らっかせいを除く)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|----------|-------|------|---------|--------|--------|
| | | | | | | 一年生雑草 |
| 1 | タッチダウンIQ | | 普 | グリホサート | 9 | ○ |

野菜類－豆類(種実、ただし、だいずを除く)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|
| | | | | | | 一年生雑草 |
| 1 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ |

野菜類－豆類(種実)－だいず－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | | | |
|----|-------------------|-------|------|-------------------|--------|--------|---------------------------|---------------------|--------------|---------|
| | | | | | | 一年生雑草 | 除キ科一年生雑草(アツブリ(ラグツナサユクを、サ) | くズーメノカイネビ科雑草(を、除へス) | 除一年生雑草(イネ科を) | 一年生広葉雑草 |
| 1 | クリアター細粒剤F | | 普 | 【*1】 | 15,3,5 | ○ | - | - | - | - |
| 2 | クリアター乳剤 | | 普 | 【*1】 | 15,3,5 | ○ | - | - | - | - |
| 3 | タッチダウンIQ | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - | - | - | ○ |
| 4 | トレフアナサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ | - | - | - |
| 5 | トレフアナサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ | - | - | - |
| 6 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | - | ○ | - | - |
| 7 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - | - | - | - |
| 8 | パワーガイザー液剤 | | 普 | イマザモックスアンモニウム塩 | 2 | ○ | - | - | - | - |
| 9 | ポルトフロアブル | | 普 | キザロホップエチル | 1 | - | - | ○ | - | - |
| 10 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - | - | - | - |
| 11 | ラッソー乳剤 | | 普 | アラクロール | 15 | ○ | - | - | - | - |
| 12 | ロロックス | | 普 | リニュロン | 5 | ○ | - | - | - | - |
| 13 | 草枯らし | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - | - | - | - |
| 14 | 大豆バサグラン液剤(ナトリウム塩) | | 普 | ペンタゾン | 6 | - | - | - | ○ | - |

【*1】1.ベンチオカーブ 2.ベンディメタリン 3.リニュロン

野菜類－豆類(種実)－あずき－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | |
|------------------|-------|------|----------------|--------|------------------------------------|-------|---------|
| | | | | | 科クツユーを科リク年除、グサ生くアサ科雑(ブ科、草ラ、カヘナキヤツ) | 一年生雑草 | 一年生広葉雑草 |
| 1 トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ | - | - |
| 2 トレファノサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ | - | - |
| 3 パワーガイザー液剤 | | 普 | イマザモックスアンモニウム塩 | 2 | - | - | ○ |
| 4 ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | - | ○ | - |

野菜類－豆類(種実)－べにばないんげん－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|------------|-------|------|---------|--------|--------|
| | | | | | 一年生雑草 |
| 1 コダールS水和剤 | | 普 | 【*1】 | 15.5 | ○ |
| 2 ロロックス | | 普 | リニュロン | 5 | ○ |

【*1】1.フロモトリン 2.メトラクロール及びS-メトラクロール

野菜類－豆類(種実)－いんげんまめ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|------------------|-------|------|---------|--------|--------|-----------------------|
| | | | | | 一年生雑草 | くビス科(ラメ雑年をノ草生除カヘイタスネ) |
| 1 コダールS水和剤 | | 普 | 【*1】 | 15.5 | ○ | - |
| 2 ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | ○ |
| 3 ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - |
| 4 ラッソー乳剤 | | 普 | アラクロール | 15 | ○ | - |
| 5 ロロックス | | 普 | リニュロン | 5 | ○ | - |

【*1】1.フロモトリン 2.メトラクロール及びS-メトラクロール

野菜類－豆類(種実)－らっかせい－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|--------------|-------|------|----------|--------|--------|-----------------------|
| | | | | | 一年生雑草 | くビス科(ラメ雑年をノ草生除カヘイタスネ) |
| 1 クリアターン乳剤 | | 普 | 【*1】 | 15,3.5 | ○ | - |
| 2 ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | - |
| 3 ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | - |
| 4 ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | ○ |
| 5 ロロックス | | 普 | リニュロン | 5 | ○ | - |
| 6 ロロックス粒剤 | | 普 | リニュロン | 5 | ○ | - |

【*1】1.ベンチオカーブ 2.ベンディメタリン 3.リニュロン

穀類－雑穀類(そば、とうもろこしを除く)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|----------------|-------|------|---------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 雑草 | 年生生 |
| 1 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | |

穀類－雑穀類(そばを除く)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|----------|-------|------|---------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 雑草 | 年生生 |
| 1 | タッチダウンiQ | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | |

穀類－そば－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | | |
|---|----------------|-------|------|-------------------|--------|--------|-------|---------------------|-------------------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | 多年生雑草 | 除(多)一年生雑草(多年生雑草)ナを草 | ビズ科一年生雑草(ラム雑草)を除去(ハイタス) |
| 1 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - | - | - |
| 2 | タッチダウンiQ | | 普 | グリホサート | 9 | - | - | ○ | - |
| 3 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | - | - | ○ |
| 4 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | ○ | - | - |

穀類－とうもろこし－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | | | |
|----|-----------------|-------|------|-------------------|--------|--------|-----------|----------|---------------------|------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | ネ一年生雑草(イ) | 草一年生イネ科雑 | 除ナカー(科)年生雑草(タ・雑科)をラ | 生一年生雑草及び多年 |
| 1 | クリアターン細粒剤F | | 普 | 【*1】 | 15,3,5 | ○ | - | - | - | - |
| 2 | クリアターン乳剤 | | 普 | 【*1】 | 15,3,5 | ○ | - | - | - | - |
| 3 | ゲザノンゴールド | | 普 | 【*2】 | 15,5 | ○ | - | - | - | - |
| 4 | ゲザプリムフロアブル | | 普 | アトラジン | 5 | ○ | - | - | - | - |
| 5 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ | - | - | - | - |
| 6 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ | - | - | - | - |
| 7 | バサグラン液剤(ナトリウム塩) | | 普 | ペンタゾン | 6 | - | ○ | - | - | - |
| 8 | パスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - | - | - | - |
| 9 | フィールドスターP乳剤 | | 普 | ジメテナミド及びジメテナミドP | 15 | - | - | ○ | ○ | - |
| 10 | ブルーシアフロアブル | | 普 | トルピラレート | 27 | ○ | - | - | - | - |
| 11 | モーティブ乳剤 | | 普 | 【*3】 | 15,3 | ○ | - | - | - | - |
| 12 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | - | - | - | - | ○ |
| 13 | ラッソー乳剤 | | 普 | アラクロール | 15 | ○ | - | ○ | - | - |

【*1】1. ペンチオカーフ 2. ペンディメタリン 3. リニユロン
【*2】1. アトラジン 2. メトラクロール及びS-メトラクロール
【*3】1. ジメテナミド及びジメテナミドP 2. ペンディメタリン

野菜類－いも類(かんしょを除く)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|------------------|-------|------|---------|--------|--------|----|
| | | | | | 雑一年生 | 草生 |
| 1 ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | | ○ |

野菜類－いも類－かんしょ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | | |
|------------------|-------|------|-------------------|--------|--------|------------------------------------|--------------------|---------|
| | | | | | 一年生雑草 | 科クツユウを科リク年除、グサ生くアサ科雑(ブ科、草ラ、カヘナキヤツ) | タ草一年(ラスをズイ除メネノ科)カ雑 | 一年生広葉雑草 |
| 1 クレマトU粒剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ | - | - | - |
| 2 ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | - | - | - |
| 3 ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - | - | - |
| 4 トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ | - | - |
| 5 トレファノサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ | - | - |
| 6 ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | - | ○ | - |
| 7 バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - | - | - |
| 8 ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - | - | - |
| 9 ロロックス | | 普 | リニュロン | 5 | ○ | - | - | ○ |
| 10 ロロックス粒剤 | | 普 | リニュロン | 5 | ○ | - | - | - |
| 11 ワンサイドP乳剤 | | 普 | フルアジホップP | 1 | - | - | ○ | - |

野菜類－いも類－こんにやく－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | | |
|--------------|-------|------|--------------------|--------|---------|------------------------------------|--------------------|---------|
| | | | | | 一年生広葉雑草 | 科クツユウを科リク年除、グサ生くアサ科雑(ブ科、草ラ、カヘナキヤツ) | タ草一年(ラスをズイ除メネノ科)カ雑 | 一年生広葉雑草 |
| 1 エコパートフロアブル | | 普 | ピラフルフェンエチル | 14 | ○ | - | - | - |
| 2 クレマトU粒剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | - | ○ | - | - |
| 3 クレマト乳剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | - | ○ | - | - |
| 4 ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ベンディメタリン | 3 | - | ○ | - | - |
| 5 ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | - | ○ | - | - |
| 6 デュアルゴールド | | 普 | メトラクロール及びS-メトラクロール | 15 | - | ○ | - | - |
| 7 トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | - | ○ | - |
| 8 ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | - | - | ○ |
| 9 バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | - | ○ | - | - |
| 10 ロロックス | | 普 | リニュロン | 5 | - | ○ | - | - |

(こんにやく除草剤使用上の注意)

| 除草剤名 | 適用雑草 | 使用方法 | 使用時期 | 使用上の注意 |
|------------|------------------------------|--------------|-----------------------------|---|
| ロロックス | 一年生雑草 | 全面土壌散布 | 植付直後 | <ul style="list-style-type: none"> ・出芽後は使用しない。 ・砂土や砂壤土で薬害が出やすいので使用しない。 ・一年生(生子)では薬害が生じる場合がある。 ・蚕に影響があるので、桑葉に飛散しないよう注意する。(参考-4. 蚕に対する安全基準日数参照) |
| ゴーゴーサン乳剤 | 一年生雑草 | 全面土壌散布 | 植付後又は培土後(雑草発生前)但し植付30日後まで | <ul style="list-style-type: none"> ・出芽後は使用しない。 ・一年生(生子)では薬害が生じる場合がある。 ・桑や豆類に薬害が生じるので、飛散しないよう注意する。 ・キク科雑草およびツククサに効果が劣る。 ・土壌が極端に乾燥している場合は、散布液量を多めにするかまたは降雨後に散布する。 |
| ゴーゴーサン細粒剤F | 一年生雑草 | 全面土壌散布 | 植付後又は培土後(雑草発生前)但し植付30日後まで | <ul style="list-style-type: none"> ・出芽後は使用しない。 ・一年生(生子)では薬害が生じる場合がある。 ・桑や豆類に薬害が生じるので、飛散しないよう注意する。 ・キク科雑草およびツククサに効果が劣る。 ・土壌水分のあるときに、まきムラのないように均一に散布する。 ・砂土で薬害が出やすいので使用しない。 |
| トレファノサイド乳剤 | 一年生雑草(ユカ科、カツリガサ科、キ科、アブラ科を除く) | 全面土壌散布 | 植付直後、中耕培土直後(萌芽前) | <ul style="list-style-type: none"> ・出芽後は使用しない。 ・一年生(生子)では薬害が生じる場合がある。 ・植付後又は培土後の土が軟らかいうちに散布すると効果が高い。 |
| デュアールゴールド | 一年生雑草 | 全面土壌散布 | 植付後又は培土後萌芽前(雑草発生前) | <ul style="list-style-type: none"> ・出芽後は使用しない。 ・一年生(生子)では薬害が生じる場合がある。 ・広葉雑草、特にアカザに効果が劣るので、イネ科、カヤツリグサ科優占ほ場で使用する。 ・エンバク、オオムギの播種直後や発芽期に使用すると薬害が生じるので、3葉期以降に使用する。 |
| クレマート乳剤 | 一年生雑草 | 全面土壌散布 | 植付後又は培土後(雑草発生前)但し収穫120日前まで | <ul style="list-style-type: none"> ・出芽後は使用しない。 ・一年生(生子)では薬害が生じる場合がある。 ・桑や豆類に薬害が生じるので、飛散しないよう注意する。 ・キク科雑草およびツククサに効果が劣る。 ・適度な土壌水分のあるときに散布し、極度の過湿条件下では使用を避ける。 |
| クレマートU粒剤 | 一年生雑草 | 全面土壌散布 | 植付後又は培土後(雑草発生前)但し収穫120日前まで | <ul style="list-style-type: none"> ・出芽後は使用しない。 ・一年生(生子)では薬害が生じる場合がある。 ・桑や豆類に薬害が生じるので、飛散しないよう注意する。 ・キク科雑草およびツククサに効果が劣る。 ・とくに砕土、整地、覆土はていねいに行い、適度な土壌水分のあるときに均一に散布する。 |
| エコパートフロアブル | 一年生広葉雑草 | 雑草茎葉散布又は全面散布 | 雑草生育期 | <ul style="list-style-type: none"> ・出芽後は強い薬害が生じるので使用しない。 ・ムギ類に対し薬害が少ない。 ・展着剤を加用するとムギ類への薬害が激しくなるので加用しない。 ・他作物に薬害が生じるので、飛散しないよう注意する。 |
| バスタ液剤 | 一年生雑草 | 雑草茎葉散布 | 雑草生育期耕起前・植付前・植付後萌芽前 | <ul style="list-style-type: none"> ・間作・被覆ムギ類に対し強い薬害が生じるので、ムギ類発芽後は葉にかからないように散布する。 ・蚕に影響があるので、桑葉に飛散しないよう注意する。(参考-4. 蚕に対する安全基準日数参照) |
| | | | 収穫30日前まで(雑草生育期畦間処理) | <ul style="list-style-type: none"> ・こんにやくの葉柄、小葉にかからないように散布する。 |
| ナブ乳剤 | 一年生イネ科雑草(スズメノカタビラを除く) | 雑草茎葉散布又は全面散布 | 雑草生育期(イネ科雑草3~5葉期)但し収穫60日前まで | <ul style="list-style-type: none"> ・枯死までに7~10日間を要する。 ・登録作物にかかっても影響がない。 |

野菜類－いも類－さといも－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|---------------|-------|------|-------------------|--------|--------|---------------------------------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | 科クツユーを科リク年除、グサ生くアサ科雑()ブ科、草ラ、カ(ヘ)ナキヤツ |
| 1 | クリアターン細粒剤F | | 普 | 【*1】 | 15,3,5 | ○ | - |
| 2 | クレマートU粒剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ | - |
| 3 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | - |
| 4 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | - |
| 5 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - |
| 6 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ |
| 7 | トレファノサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ |
| 8 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - |
| 9 | ロロックス | | 普 | リニュロン | 5 | ○ | - |

【*1】1. ベンチオカーブ 2. ベンディメタリン 3. リニュロン

野菜類－いも類－ばれいしょ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名・使用目的 | | | | |
|----|---------------|-------|------|-------------------|--------|-------------|---------|---------------------------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | 一年生雑草 | 畑地一年生雑草 | 科クツユーを科リク年除、グサ生くアサ科雑()ブ科、草ラ、カ(ヘ)ナキヤツ | タ草一年(年)ラス生をズイ除メネ(ノ)科(カ)雑 | 茎葉枯凋 |
| 1 | クリアターン細粒剤F | | 普 | 【*1】 | 15,3,5 | ○ | - | - | - | - |
| 2 | クリアターン乳剤 | | 普 | 【*1】 | 15,3,5 | ○ | - | - | - | - |
| 3 | クレマート乳剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ | - | - | - | - |
| 4 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | - | - | - | - |
| 5 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - | - | - | - |
| 6 | シアノット | | 普 | シアン酸ナトリウム | 「-」 | - | ○ | - | - | ○ |
| 7 | トレファノサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | - | ○ | - | - |
| 8 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | - | - | ○ | - |
| 9 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - | - | - | - |
| 10 | モーティブ乳剤 | | 普 | 【*2】 | 15,3 | ○ | - | - | - | - |
| 11 | レグロックス | | 劇 | ジクワット | 22 | ○ | - | - | - | ○ |
| 12 | ロロックス | | 普 | リニュロン | 5 | ○ | - | - | - | - |

【*1】1. ベンチオカーブ 2. ベンディメタリン 3. リニュロン

【*2】1. ジメテナミド及びジメテナミドP 2. ベンディメタリン

野菜類－いも類－ばれいしょ(マルチ栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|------------|-------|------|----------|--------|--------|
| | | | | | | 草生一年雑草 |
| 1 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ |

野菜類－いも類－ばれいしょ(マルチ栽培を除く)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|------------|-------|------|----------|--------|--------|
| | | | | | | 草生一年雑草 |
| 1 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ |

野菜類－いも類－やまのいも－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | |
|----|---------------|-------|------|--------------------|--------|--------|--|------------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | ツリ年を除去する雑草(ツリ年を除去する雑草、アサ科、アサ科、アサ科、アサ科) | タビ年生イネ科雑草(スズメノカ) |
| 1 | クレマートU粒剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ | - | - |
| 2 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | - | - |
| 3 | コダールS水和剤 | | 普 | 【*1】 | 15.5 | ○ | - | - |
| 4 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - | - |
| 5 | デュアルゴールド | | 普 | メトラクロール及びS-メトラクロール | 15 | ○ | - | - |
| 6 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ | - |
| 7 | トレファノサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ | - |
| 8 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | - | ○ |
| 9 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - | - |
| 10 | ロロックス | | 普 | リニユロン | 5 | ○ | - | - |

【*1】 1. プロモリン 2. メトラクロール及びS-メトラクロール

茶－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | |
|---|----------------|-------|------|-------------------|--------|------------|-------------------------------------|-------|
| | | | | | | 一年生及び多年生雑草 | アカヤブツナリ科を除去する雑草(ツリ年を除去する雑草、アサ科、アサ科) | 一年生雑草 |
| 1 | タッチダウンIQ | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - | - |
| 2 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ | - |
| 3 | トレファノサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ | - |
| 4 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | - | - | ○ |
| 5 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - | - |

野菜類－茎野菜類－アスパラガス－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | | | |
|---|----------------|-------|------|-------------------|--------|--------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----|
| | | | | | | 一年生雑草 | 多一年生広葉雑草(アサ科、アサ科) | クツクツ年を除去する雑草(アサ科、アサ科) | 夕草一年生イネ科雑草(スズメノカ) | スギナ |
| 1 | クレマート乳剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ | - | - | - | - |
| 2 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | - | - | - | - |
| 3 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | ○ | - | - | - |
| 4 | センコル水和剤 | | 普 | メトリブジン | 5 | ○ | - | - | - | - |
| 5 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | - | ○ | - | - |
| 6 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | - | - | ○ | - |
| 7 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - | - | - | - |
| 8 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - | - | - | ○ |
| 9 | ロロックス | | 普 | リニユロン | 5 | ○ | - | - | - | - |

野菜類－いちご－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病虫害雑草名 | |
|---|-------|-------|------|-----------------------|--------|--------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | くびす科ー らめ雑年 をノ草生 除カヘイ タスネ | 一 年 生 雑 草 |
| 1 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | ○ | - |
| 2 | パスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及び グルホシネートP | 10 | - | ○ |

野菜類－いちご(子苗床)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病虫害雑草名 |
|---|--------|-------|------|---------|--------|---------------|
| | | | | | | 雑一 草年 生 |
| 1 | ラツソー乳剤 | | 普 | アラクロール | 15 | ○ |

野菜類－いちご(親株床)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病虫害雑草名 | |
|---|----------|-------|------|----------|--------|-----------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | 一 年 生 雑 草 | くびす科ー らめ雑年 をノ草生 除カヘイ タスネ |
| 1 | ラツソー乳剤 | | 普 | アラクロール | 15 | ○ | - |
| 2 | ワンサイドP乳剤 | | 普 | フルアジホップP | 1 | - | ○ |

野菜類－うど－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病虫害雑草名 |
|---|------------|-------|------|----------|--------|---------------|
| | | | | | | 雑一 草年 生 |
| 1 | クレマート乳剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ |
| 2 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ |
| 3 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ |

野菜類－うり類－うり類(未成熟)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病虫害雑草名 |
|---|-------|-------|------|-----------------------|--------|---------------|
| | | | | | | 雑一 草年 生 |
| 1 | パスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及び グルホシネートP | 10 | ○ |

野菜類－豆類(未成熟)－えだまめ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | |
|---|----------------|-------|------|-------------------|--------|--------|------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | 除ブキリ科(一年生)ナ科サカユ生科、科ヤク雑をア、ツサ草 | くビス科(一年生)ノ草生除カ(ヘイ)タスネ |
| 1 | クリアター乳剤 | | 普 | 【*1】 | 15,3,5 | ○ | - | - |
| 2 | コダールS水和剤 | | 普 | 【*2】 | 15,5 | ○ | - | - |
| 3 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - | - |
| 4 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ | - |
| 5 | トレファノサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ | - |
| 6 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - | - |
| 7 | パワーガイザー液剤 | | 普 | イマザモックスアンモニウム塩 | 2 | - | - | ○ |
| 8 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - | - |
| 9 | ワンサイドP乳剤 | | 普 | フルアジホップP | 1 | - | - | ○ |

【*1】1.ベンチオカローラ 2.ベンディメタリン 3.リニユロン
【*2】1.プロメトリン 2.メトラクロール及びS-メトラクロール

野菜類－豆類(未成熟)－えだまめ(直播栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|----------|-------|------|--------------------|--------|--------|
| | | | | | | 雑草一年生 |
| 1 | デュアルゴールド | | 普 | メトラクロール及びS-メトラクロール | 15 | ○ |

野菜類－オクラ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|
| | | | | | | 雑草一年生 |
| 1 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ |

野菜類－根菜類－かぶ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|--------|-------|------|-------------------|--------|--------|
| | | | | | | 雑草一年生 |
| 1 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ |
| 2 | ラッソー乳剤 | | 普 | アラクロール | 15 | ○ |

野菜類－うり類－うり類(成熟)－かぼちゃ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|
| | | | | | | 雑草一年生 |
| 1 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ |
| 2 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ |

野菜類－うり類－うり類(成熟)－かぼちゃ(トンネル・マルチ栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|---------------|-------|------|---------|--------|------------------------------|
| | | | | | | 除ブキリ科(一年生)ナ科サカユ生科、科ヤク雑をア、ツサ草 |
| 1 | トレファノサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ |

野菜類－あぶらな科野菜(花蕾及び茎)－はなやさい類－カリフラワー－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|----------|-------|------|----------|--------|--------|----------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | 除ノ雑草(一年生タネをメコ) |
| 1 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | - |
| 2 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | ○ |

野菜類－葉菜類－結球あぶらな科葉菜類－キャベツ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | | |
|----|----------------|-------|------|--------------------|--------|-----------------|-------|---------|-----------------|
| | | | | | | グクサ科一年生雑草(ヤクツキ) | 一年生雑草 | 畑地一年生雑草 | タネをメコ(一年生タネをメコ) |
| 1 | アグロマックス水和剤 | | 普 | プロピザミド | 3 | ○ | - | - | - |
| 2 | クレマートU粒剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | - | ○ | - | - |
| 3 | クレマート乳剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | - | ○ | - | - |
| 4 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ベンディメタリン | 3 | - | ○ | - | - |
| 5 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | - | ○ | - | - |
| 6 | シアノット | | 普 | シアン酸ナトリウム | 「-」 | - | - | ○ | - |
| 7 | デュアールゴールド | | 普 | メトラクロール及びS-メトラクロール | 15 | - | ○ | - | - |
| 8 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | - | - | ○ |
| 9 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | - | ○ | - | - |
| 10 | フィールドスターP乳剤 | | 普 | ジメテナミド及びジメテナミドP | 15 | - | - | - | ○ |
| 11 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | - | ○ | - | - |
| 12 | ラッソー乳剤 | | 普 | アラクロール | 15 | - | ○ | - | - |
| 13 | ワンサイドP乳剤 | | 普 | フルアジホップP | 1 | - | - | - | ○ |

野菜類－葉菜類－結球あぶらな科葉菜類－キャベツ(移植栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|---------------|-------|------|---------|--------|----------------|
| | | | | | | 除ノ雑草(一年生タネをメコ) |
| 1 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ |
| 2 | トレファノサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ |

野菜類－うり類－うり類(未成熟)－きゅうり－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|----------------|-------|------|-------------------|--------|---------|
| | | | | | | 雑草(一年生) |
| 1 | クレマートU粒剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ |
| 2 | クレマート乳剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ |
| 3 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ |
| 4 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ |

野菜類－根菜類－ごぼう－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | |
|---|------------|-------|------|-------------------|--------|-----------------|-------|----------------|
| | | | | | | ツリ年グサ科を(キク科、カヤ) | 一年生雑草 | ノ一年生イネ科雑草(スズメ) |
| 1 | アグロマックス水和剤 | | 普 | プロピザミド | 3 | ○ | - | - |
| 2 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | - | ○ | - |
| 3 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | - | ○ |
| 4 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | - | ○ | - |

野菜類－根菜類－ごぼう(べたがけ栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|------------|-------|------|---------|--------|------------------------|
| | | | | | | をヤ一年除ツキ年クリ年生(グ科雑サ、草科カ) |
| 1 | アグロマックス水和剤 | | 普 | プロピザミド | 3 | ○ |

野菜類－根菜類－ごぼう(露地栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|------------|-------|------|---------|--------|-----------------------------------|
| | | | | | | ナ科サ一科、科年をキ、生除クカ雑ク科ヤ草(ツヘアリツブグユラサク) |
| 1 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ |

野菜類－葉菜類－非結球あぶらな科葉菜類－こまつな－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|--------|-------|------|---------|--------|--------|
| | | | | | | 一年生雑草 |
| 1 | ラッソー乳剤 | | 普 | アラクロール | 15 | ○ |

野菜類－茎野菜類－さいも(葉柄)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|
| | | | | | | 一年生雑草 |
| 1 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ |

野菜類－豆類(未成熟)－さやいんげん(露地・マルチ栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|------------|-------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | くアグクー ～プササ年 ラ科科生 ナ、雑 科キカ草 をクヤへ 除科ツツ 、リュ |
| 1 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ |

野菜類－豆類(未成熟)－さやいんげん(露地栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|------------|-------|------|---------|--------|---|
| | | | | | | 科クツユー を科リク年 除、グサ生 くアサ科雑 ～プ科、草 ラ、カへ ナキヤツ |
| 1 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ |

野菜類－葉菜類－レタス以外のきく科葉菜類－しゅんぎく－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|------------|-------|------|---------|--------|---|
| | | | | | | をヤへー 除ツキ年 くりク生 ～グ科雑 サ、草 科カ |
| 1 | アグロマックス水和剤 | | 普 | プロピザミド | 3 | ○ |

野菜類－根菜類－しょうが－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|------------|-------|------|-----------------------|--------|--------|
| | | | | | | 雑一年生 |
| 1 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ |
| 2 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ |
| 3 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及び グルホシネートP | 10 | ○ |

野菜類－うり類－うり類(成熟)－すいか－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農業の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|---------|-------|------|-------------------|--------|--------|------------------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | 除ノ雑一年(タ)カ草(生)ビスイラズネをメ科 |
| 1 | クレマート乳剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ | - |
| 2 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - |
| 3 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | ○ |
| 4 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - |

野菜類－うり類－うり類(未成熟)－ズッキーニ－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農業の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|------------|-------|------|-------------------|--------|-------------------------------------|-------|
| | | | | | | 科クツユーを科リク年除、グサ生、クアサ科雑(ブ科、草ラ、カヘ)ナキヤツ | 一年生雑草 |
| 1 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ | - |
| 2 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | - | ○ |

野菜類－葉菜類－せり科葉菜類－セルリー－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農業の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|-------|-------|------|---------|--------|------------------------|-------|
| | | | | | | 除ノ雑一年(タ)カ草(生)ビスイラズネをメ科 | 一年生雑草 |
| 1 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | ○ | - |
| 2 | ロックス | | 普 | リニュロン | 5 | - | ○ |

野菜類－根菜類－だいこん－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農業の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|----------------|-------|------|-------------------|--------|------------------------|-------|
| | | | | | | 除ノ雑一年(タ)カ草(生)ビスイラズネをメ科 | 一年生雑草 |
| 1 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | ○ | - |
| 2 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | - | ○ |
| 3 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | - | ○ |
| 4 | ラッソー乳剤 | | 普 | アラクロール | 15 | - | ○ |

野菜類－根菜類－だいこん(露地栽培)－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農業の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|------------|-------|------|---------|--------|------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | 除ノ雑一年(タ)カ草(生)ビスイラズネをメ科 | 除ブキリ科(ククグ、ツ年)ナ科サカユ生科、科ヤク雑をア、ツサ草 |
| 1 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ | |

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(根物)－たまねぎ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | |
|---|-----------------|-------|------|-------------------|--------|--------|---------------|------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | タネ一年生をズイ除メノ科雑 | ネ一年生を除く(イ) |
| 1 | クレマトU粒剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ | - | - |
| 2 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - | - |
| 3 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | ○ | - |
| 4 | バサグラン液剤(ナトリウム塩) | | 普 | ペンタゾン | 6 | - | - | ○ |
| 5 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - | - |

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(根物)－たまねぎ(移植栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|----------|-------|------|----------|--------|--------|
| | | | | | | 雑一年生 |
| 1 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ |

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(根物)－たまねぎ(秋播マルチ栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|------------|-------|------|----------|--------|--------|
| | | | | | | 雑一年生 |
| 1 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ |

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(根物)－たまねぎ(秋播栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|----------------|-------|------|----------|--------|--------|
| | | | | | | 雑一年生 |
| 1 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ |
| 2 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ |

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(根物)－たまねぎ(本畑)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|---------------|-------|------|---------|--------|------------------------------------|
| | | | | | | 科科科(ヘ)を、サ、ツ年生除ア科カユ生くブ、ヤク雑(ラキツサ草ナクリ |
| 1 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ |
| 2 | トレファノサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ |

野菜類－たらのき－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|
| | | | | | | 雑一年生 |
| 1 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ |
| 2 | ロロックス | | 普 | リニュロン | 5 | ○ |

野菜類－なす科果菜類－トマト－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|----------------|-------|------|-------------------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | クビズ科一年生雑草を除去ヘイタスネ |
| 1 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - |
| 2 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | ○ |
| 3 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - |
| 4 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - |

野菜類－なす科果菜類－トマト(露地栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|------------|-------|------|---------|--------|--------------------------------|
| | | | | | | 除ブキリ科(一年生雑草)ナ科サカユ生科、科ヤク雑をア、ツサ草 |
| 1 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ |

野菜類－なす科果菜類－なす－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|----------------|-------|------|-------------------|--------|--------|
| | | | | | | 雑一年生 |
| 1 | クレマート乳剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ |
| 2 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ |
| 3 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ |
| 4 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ |

野菜類－葉菜類－非結球あぶらな科葉菜類－なばな類－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|
| | | | | | | 雑一年生 |
| 1 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ |

野菜類－うり類－うり類(未成熟)－にがうり－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農業の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|---------|-------|------|-------------------|--------|--------|---------|
| | | | | | | 一年生雑草 | タネ一年生雑草 |
| 1 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | ○ |
| 2 | バスタプロ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | ○ |

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(葉物)－にら－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農業の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|----------|-------|------|-------------------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | タネ一年生雑草(ナスイネ科を除く) |
| 1 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | - |
| 2 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | ○ |
| 3 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - |
| 4 | ロックス | | 普 | リニュロン | 5 | ○ | - |

野菜類－根菜類－にんじん－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農業の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | |
|----|----------------|-------|------|-------------------|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | ナ科、科年生雑草(ナスイネ科を除く) | タネ一年生雑草(ナスイネ科を除く) |
| 1 | クレマートU粒剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ | - | - |
| 2 | クレマート乳剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ | - | - |
| 3 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | - | - |
| 4 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | - | - |
| 5 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - | - |
| 6 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ | - |
| 7 | トレファノサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ | - |
| 8 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | - | ○ |
| 9 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - | - |
| 10 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - | - |
| 11 | ロックス | | 普 | リニュロン | 5 | ○ | - | - |

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(根物)－にんにく－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農業の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | |
|---|------------|-------|------|-------------------|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | ナ科、科年生雑草(ナスイネ科を除く) | タネ一年生雑草(ナスイネ科を除く) |
| 1 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | - | - |
| 2 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | - | - |
| 3 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ | - |
| 4 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | - | ○ |
| 5 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - | - |
| 6 | ロックス | | 普 | リニュロン | 5 | ○ | - | - |

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(葉物)－ねぎ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|----|----------------|-------|------|-------------------|--------|--------|------------------------------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | 科クツユーを科リク年除、グサ生くアサ科雑〜ンブ科、草ラ、カヘナキヤツ |
| 1 | クレマートU粒剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ | - |
| 2 | クレマート乳剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ | - |
| 3 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | - |
| 4 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | - |
| 5 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - |
| 6 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ |
| 7 | トレファノサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ |
| 8 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | - |
| 9 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - |
| 10 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - |

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(葉物)－ねぎ(露地栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|-------|-------|------|---------|--------|--------|
| | | | | | | 雑一年生 |
| 1 | ロロックス | | 普 | リニュロン | 5 | ○ |

野菜類－葉菜類－非結球あぶらな科葉菜類－のざわな－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|--------|-------|------|---------|--------|--------|
| | | | | | | 雑一年生 |
| 1 | ラッソー乳剤 | | 普 | アラクロール | 15 | ○ |

野菜類－葉菜類－結球あぶらな科葉菜類－はくさい－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|----------------|-------|------|-------------------|--------|--------|------------------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | 除ノ雑一年(カ草年〜タへ生ビスイラズネをメ科 |
| 1 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | - |
| 2 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | ○ |
| 3 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - |
| 4 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - |

野菜類－葉菜類－結球あぶらな科葉菜類－はくさい(移植栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|---------------|-------|------|---------|--------|----------------------------------|
| | | | | | | 除ブキリ科(〜クラクグ、ツ年〜ナ科サカユ生科、科ヤク雑をア、ツ草 |
| 1 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ |
| 2 | トレファノサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ |

野菜類－なす科果菜類－ピーマン及びとうがらし類－ピーマン－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|----------------|-------|------|-------------------|--------|--------|
| | | | | | | 一年生雑草 |
| 1 | クレマート乳剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ |
| 2 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ |
| 3 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ |
| 4 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ |

野菜類－なす科果菜類－ピーマン及びとうがらし類－ピーマン(露地栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|------------|-------|------|---------|--------|-----------------------------------|
| | | | | | | ナ科サ一科、科年をキ、生除クカ雑く科ヤ草)ハツ(アリツブグユラサク |
| 1 | トレフアナサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ |

野菜類－茎野菜類－ふき類－ふき－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|
| | | | | | | 一年生雑草 |
| 1 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ |

野菜類－茎野菜類－ふき類－ふき(春どり露地栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|----------|-------|------|----------|--------|--------|
| | | | | | | 一年生雑草 |
| 1 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ |

野菜類－ふき(ふきのとう)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|----------|-------|------|-------------------|--------|--------|
| | | | | | | 一年生雑草 |
| 1 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ |
| 2 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ |

野菜類－あぶらな科野菜(花蕾及び茎)－はなやさい類－broccoliリー－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機分類 | 病害虫雑草名 | | | |
|---|-------------|-------|------|-------------------|-------|----------------|-------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | ツリグサ科を(キク科、カヤ) | 一年生雑草 | アカ一年生雑草(ツクサ科、キク科、) | ブライヤ科雑草(アカカザ科、) |
| 1 | アグロマックス水和剤 | | 普 | プロピザミド | 3 | ○ | - | - | - |
| 2 | クレマート乳剤 | | 普 | フタミホス | 3 | - | ○ | - | - |
| 3 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | - | ○ | - | - |
| 4 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | - | ○ | - |
| 5 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | - | ○ | - | - |
| 6 | フィールドスターP乳剤 | | 普 | ジメテナミドP | 15 | - | - | - | ○ |

野菜類－あぶらな科野菜(花蕾及び茎)－はなやさい類－broccoliリー(移植栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機分類 | 病害虫雑草名 |
|---|---------------|-------|------|---------|-------|------------------------------------|
| | | | | | | 除キ科(ク、年)科カ生、ヤ雑、アツ草、ブリ(ラグツナサユ科科クを、サ |
| 1 | トレファノサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ |

野菜類－葉菜類－ヒユ科葉菜類－ほうれんそう－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|----------------|-------|------|-------------------|-------|--------|--------------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | タ草(一年生)をズイ除メネクノ科カ雑 |
| 1 | アーザラン液剤 | | 普 | アシュラム | 18 | ○ | - |
| 2 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - |
| 3 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | ○ |
| 4 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - |
| 5 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - |
| 6 | ラッソー乳剤 | | 普 | アラクロール | 15 | ○ | - |
| 7 | レンザー | | 普 | レナシル | 5 | ○ | - |

野菜類－なす科果菜類－ミニトマト－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機分類 | 病害虫雑草名 |
|---|-------|-------|------|-------------------|-------|--------|
| | | | | | | 一年生雑草 |
| 1 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ |
| 2 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ |

野菜類－みょうが(花穂)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|----|
| | | | | | | 雑一年生 | 雑草 |
| 1 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | |

野菜類－ヤングコーン－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|------------|-------|------|-------------------|--------|--------|----|
| | | | | | | 雑一年生 | 雑草 |
| 1 | ゲザノゴールド | | 普 | 【*1】 | 15.5 | ○ | |
| 2 | ゲザプリムフロアブル | | 普 | アトラジン | 5 | ○ | |
| 3 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ | |
| 4 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ | |
| 5 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | |

【*1】 1. アトラジン 2. メトラクロール及びS-メトラクロール

野菜類－葉菜類－レタス類－レタス－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|----------------|-------|------|-------------------|--------|--------|--------------------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | 除ノ雑一年生雑草 （タヘスイラスネをメ科） |
| 1 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ | - |
| 2 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - |
| 3 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | ○ |
| 4 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | - |
| 5 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - |

野菜類－葉菜類－レタス類－レタス(秋播栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|------------|-------|------|---------|--------|---------------------|----|
| | | | | | | クサハネ科ヤキ生をツク生除リ科雑グ、草 | 雑草 |
| 1 | アグロマックス水和剤 | | 普 | プロピザミド | 3 | ○ | |

野菜類－葉菜類－レタス類－レタス(春播栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|------------|-------|------|---------|--------|---------------------|----|
| | | | | | | クサハネ科ヤキ生をツク生除リ科雑グ、草 | 雑草 |
| 1 | アグロマックス水和剤 | | 普 | プロピザミド | 3 | ○ | |

野菜類－葉菜類－レタス類－レタス(露地栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|------------|-------|------|---------|--------|-------------------------------|----|
| | | | | | | 科グ科ヘを、サ、ツ年除ア科ユ生くブ、ヤク雑ラキツサ草ナクリ | 雑草 |
| 1 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ | |

野菜類－食用桑(葉)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|-------|-------|------|-----------------------|--------|---------------|
| | | | | | | 雑一 草年 生 |
| 1 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及び グルホシネートP | 10 | ○ |

野菜類－豆類(未成熟)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|-------|-------|------|---------|--------|---|
| | | | | | | 除ノ雑一 クカ草年 シタヘ生 ビスイ ラズネ をメ科 |
| 1 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | ○ |

野菜類－豆類(未成熟、ただし、えだまめを除く)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|-------|-------|------|-----------------------|--------|---------------|
| | | | | | | 雑一 草年 生 |
| 1 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及び グルホシネートP | 10 | ○ |
| 2 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート | 10 | ○ |

野菜類－葉菜類－非結球あぶらな科葉菜類－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|------------|-------|------|---------|--------|--|---|
| | | | | | | クアグク フササ年 ラ科科生 ナ、雑 科キカ草 をクヤ 除科ツツ リュ | ラヘ をス年 除ズ生 クメイ ノネ カ科 タ雑 ビ草 |
| 1 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ | - |
| 2 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | - | ○ |

野菜類－葉菜類－レタス類－非結球レタス－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|----------|-------|------|-------------------|--------|--------|
| | | | | | | 雑一年生 |
| 1 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ |
| 2 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ |

野菜類－葉菜類－レタス類－非結球レタス(露地栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|------------|-------|------|---------|--------|---------------------------------|
| | | | | | | 科クツユウを科リク年除、グサ生くアサ科雑、草、ラ、カ、ナキヤツ |
| 1 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ |

野菜類(えだまめ、たらなき、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)、ヒ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)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|----------|-------|------|---------|--------|--------|
| | | | | | | 雑一年生 |
| 1 | タッチダウンiQ | | 普 | グリホサート | 9 | ○ |

果樹類－いちじく－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|------|
| | | | | | | 雑一年生 | 雑多年生 |
| 1 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | |

果樹類－核果類－おうとう－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|------|
| | | | | | | 雑一年生 | 雑多年生 |
| 1 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | ○ |

果樹類－かき－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|------|
| | | | | | | 雑一年生 | 雑多年生 |
| 1 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | ○ |

果樹類－キウイフルーツ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|------|
| | | | | | | 雑一年生 | 雑多年生 |
| 1 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | ○ |

果樹類－くり－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|------|
| | | | | | | 雑一年生 | 雑多年生 |
| 1 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | ○ |
| 2 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | ○ |

果樹類－仁果類－なし－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | |
|---|------------|-------|------|-------------------|--------|---|---------------|---------------|
| | | | | | | アカー ブヤ年 ラツ生 ナリ雑 科グ草 をサ(ハ ツ除科 く、ユ クク クサ科 、 | 一年 生雑 草 | 多年 生雑 草 |
| 1 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ | - | - |
| 2 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | - | ○ | ○ |

果樹類－核果類－もも類－ネクタリン－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|------|
| | | | | | | 雑一年生 | 雑多年生 |
| 1 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | ○ |

果樹類－ベリー類等の小粒果実類－ぶどう－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|------|
| | | | | | | 雑一年生 | 雑多年生 |
| 1 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | ○ |

果樹類－ベリー類等の小粒果実類－ベリー類－ブルーベリー－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|------|
| | | | | | | 雑一年生 | 雑多年生 |
| 1 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | ○ |

果樹類－核果類－もも類－もも－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|------|
| | | | | | | 雑一年生 | 雑多年生 |
| 1 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | ○ |

果樹類－仁果類－りんご－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|------|
| | | | | | | 雑一年生 | 雑多年生 |
| 1 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | ○ |
| 2 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | ○ |

果樹類－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病虫害雑草名 |
|---|--------|-------|------|---------|--------|------------------------------|
| | | | | | | 一果 年樹 園 雑 下 草 |
| 1 | レグロックス | | 劇 | ジクワット | 22 | ○ |

果樹類(かんきつ、パイナップルを除く)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病虫害雑草名 | |
|---|-------|-------|------|---------|--------|---------------|---------------|
| | | | | | | 雑一 草年 生 | 雑多 草年 生 |
| 1 | カルナクス | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | ○ |

果樹類(かんきつを除く)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病虫害雑草名 | | | |
|---|----------------|-------|------|---------|--------|-------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|
| | | | | | | ス ギ ナ | 一 年 生 雑 草 | 多 年 生 雑 草 | マ ル バ ツ ユ ク サ |
| 1 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | ○ | ○ | ○ |

果樹類－核果類－小粒核果類－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病虫害雑草名 | |
|---|-------|-------|------|-----------------------|--------|---------------|---------------|
| | | | | | | 雑一 草年 生 | 雑多 草年 生 |
| 1 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及び グルホシネートP | 10 | ○ | ○ |

果樹類－ベリー類等の小粒果実類－ベリー類－食用桑(果実)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病虫害雑草名 |
|---|-------|-------|------|-----------------------|--------|---------------|
| | | | | | | 雑一 草年 生 |
| 1 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及び グルホシネートP | 10 | ○ |

花き類・観葉植物－きく－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|----------------|-------|------|----------|--------|--------|----|
| | | | | | | 雑一年草 | 年生 |
| 1 | クレマートU粒剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ | |
| 2 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | |
| 3 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | |
| 4 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | |

花き類・観葉植物－きく(ポットマム)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|---------|-------|------|---------|--------|------------|-------|
| | | | | | | ナアシメカリズカラネ | 一年生雑草 |
| 1 | クレマート乳剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ | ○ |

花き類・観葉植物－きく(露地栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|------------|-------|------|---------|--------|-----------------------------------|--|
| | | | | | | 科科グ科(一を、サ、ツ年除ア科カユ生くブ、ヤク雑)ラキツサ草ナクリ | |
| 1 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ | |

花き類・観葉植物－グラジオラス－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|---------|-------|------|---------|--------|--------|----|
| | | | | | | 雑一年草 | 年生 |
| 1 | クレマート乳剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ | |

花き類・観葉植物－チューリップ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|------------|-------|------|----------|--------|--------|----|
| | | | | | | 雑一年草 | 年生 |
| 1 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | |
| 2 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | |

花き類・観葉植物－ひまわり－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|------------|-------|------|---------|--------|-----------------------------------|--|
| | | | | | | 科科グ科(一を、サ、ツ年除ア科カユ生くブ、ヤク雑)ラキツサ草ナクリ | |
| 1 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ | |

花き類・観葉植物－ゆり－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|------------|-------|------|---------|--------|-----------------------------------|--|
| | | | | | | 科科グ科(一を、サ、ツ年除ア科カユ生くブ、ヤク雑)ラキツサ草ナクリ | |
| 1 | トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ | |

花き類・観葉植物－りんどう－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|----------|-------|------|----------|--------|--------|--|
| | | | | | | 雑一草年生 | |
| 1 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ | |

花き類・観葉植物－花き類・観葉植物－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|-------|-------|------|-------------------|--------|--------|--|
| | | | | | | 雑一草年生 | |
| 1 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | |
| 2 | パスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | ○ | |

花き類・観葉植物－花き類・観葉植物(きくを除く)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|----------------|-------|------|---------|--------|--------|--|
| | | | | | | 雑一草年生 | |
| 1 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | |

芝－西洋芝－西洋芝(ブルーグラス)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|--------|-------|------|---------|--------|--------|----------|
| | | | | | | クローバー | 広畑地雑一草年生 |
| 1 | MCPP液剤 | | 普 | MCPP | 4 | ○ | ○ |

芝－日本芝－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|--------|-------|------|---------|--------|--------|----------|
| | | | | | | クローバー | 広畑地雑一草年生 |
| 1 | MCPP液剤 | | 普 | MCPP | 4 | ○ | ○ |

樹木類－さくら－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農業の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|----------|-------|------|----------|--------|--------|-----------------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | タ草(ビ(年ラス生をズイ除メネくノ科)カ雑 |
| 1 | ワンサイドP乳剤 | | 普 | フルアジホップP | 1 | ○ | |

樹木類－つばき類－さざんか－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農業の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|----------|-------|------|---------|--------|--------|--|
| | | | | | | 一年生雑草 | |
| 1 | クレマートU粒剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ | |

樹木類－すぎ(床替床)－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農業の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|-------|-------|------|---------|--------|--------|-----------------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | タ草(ビ(年ラス生をズイ除メネくノ科)カ雑 |
| 1 | ナブ乳剤 | | 普 | セトキシジム | 1 | ○ | |

樹木類－つつじ類－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農業の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | |
|---|------------|-------|------|--------------------|--------|--------|-----------------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | タ草(ビ(年ラス生をズイ除メネくノ科)カ雑 |
| 1 | クレマートU粒剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | ○ | - |
| 2 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ベンディメタリン | 3 | ○ | - |
| 3 | サターンバアロ粒剤 | | 普 | 1.プロメトリン 2.ベンチオカーブ | 5,15 | ○ | - |
| 4 | ワンサイドP乳剤 | | 普 | フルアジホップP | 1 | - | ○ |

樹木類－まつ－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農業の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|----------|-------|------|----------|--------|-----------------------------------|
| | | | | | | クラノ、ネー （をカス科年 除タズ雑生 ビメ草イ |
| 1 | ワンサイドP乳剤 | | 普 | フルアジホップP | 1 | ○ |

樹木類－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農業の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | | | |
|---|----------------|-------|------|-----------------------|--------|-----------------------|---|-------------|-----------------------|---------------------------------|
| | | | | | | 一 年 生 雑 草 | 科 一 年 生 雑 草 、 キ ク 科 草 、 ア ツ ユ ク ラ ナ 科 を 除 く ） | ス ギ ナ | 多 年 生 雑 草 | マ ル バ ツ ユ ク サ |
| 1 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及び グルホシネートP | 10 | ○ | - | - | - | - |
| 2 | タッチダウンiQ | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - | - | - | - |
| 3 | トレフアナサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | - | ○ | - | - | - |
| 4 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及び グルホシネートP | 10 | ○ | - | - | - | - |
| 5 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - | ○ | ○ | ○ |

樹木類－林木苗(すぎ・ひのき・あかまつ・からまつ(播種床))－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農業の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|---|------------|-------|------|---------|--------|---|
| | | | | | | ナ科サー 科、科年 をキ、生 除クカ雑 く科ヤ草 ）、ツ（ アリツ ブグユ ラサク |
| 1 | トレフアナサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ |

樹木等－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| | 農業の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 適用場所 | 病害虫雑草名 | | | |
|---|----------|-------|------|-----------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | 多 年 生 雑 草 | 一 年 生 雑 草 | 雑 か ん 木 | コ ケ 類 |
| 1 | キレダー | | 普 | ACN | 0 | 公園、庭園、宅地、駐車場、運動 場、道路等 | - | - | - | ○ |
| 2 | ザクサ液剤 | | 普 | グルホシネート及び グルホシネートP | 10 | 公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、 運動場、宅地、のり面、鉄道等 | ○ | ○ | - | - |
| 3 | ダイロンゾル | | 普 | DCMU | 5 | 公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、 運動場、宅地、のり面、鉄道等 | - | ○ | - | ○ |
| 4 | タッチダウンiQ | | 普 | グリホサート | 9 | 公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、 運動場、宅地、のり面、鉄道等 | ○ | ○ | ○ | - |
| 5 | バスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及び グルホシネートP | 10 | 公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、 運動場、宅地、のり面、鉄道等 | ○ | ○ | - | - |

桑－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | | | | | |
|--------------|-------|------|-------------------|--------|-------------------|---------------|-------|-----|------------------------|------------|-----------------------|
| | | | | | 生雑草科、ヒルガオ科、タデ科の多年 | キク科、タデ科の多年生雑草 | 一年生雑草 | スギナ | 一年生雑草及び多年生広葉雑草(まめ科を除く) | 一年生及び多年生雑草 | 一年生イネ科雑草(スズメノカタビラを除く) |
| 1 アージラン液剤 | | 普 | アシュラム | 18 | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - |
| 2 カソロン粒剤4.5 | | 普 | DBN | 29 | - | - | ○ | - | ○ | - | - |
| 3 カソロン粒剤6.7 | | 普 | DBN | 29 | - | - | ○ | - | - | - | - |
| 4 クレマートU粒剤 | | 普 | ブタミホス | 3 | - | - | ○ | - | - | - | - |
| 5 ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ベンディメタリン | 3 | - | - | ○ | - | - | - | - |
| 6 ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ベンディメタリン | 3 | - | - | ○ | - | - | - | - |
| 7 タッチダウンiQ | | 普 | グリホサート | 9 | - | - | - | - | - | ○ | - |
| 8 パスタ液剤 | | 普 | グルホシネート及びグルホシネートP | 10 | - | - | ○ | - | - | - | - |
| 9 レグロックス | | 劇 | ジクワット | 22 | - | - | ○ | - | - | - | - |
| 10 ロロックス粒剤 | | 普 | リニユロン | 5 | - | - | ○ | - | - | - | - |
| 11 ワンサイドP乳剤 | | 普 | フルアジホップP | 1 | - | - | - | - | - | - | ○ |

桑(苗床)－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|--------------|-------|------|---------|--------|-----------------------------------|
| | | | | | くアグクー(ブササ)年ラ科科生ナ、雑科キカ草をクヤ(除科ツツ、リュ |
| 1 トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ |

桑(本畑)－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

| 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 |
|-----------------|-------|------|---------|--------|-----------------------------------|
| | | | | | くアグクー(ブササ)年ラ科科生ナ、雑科キカ草をクヤ(除科ツツ、リュ |
| 1 トレファノサイド乳剤 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ |
| 2 トレファノサイド粒剤2.5 | | 普 | トリフルラリン | 3 | ○ |

飼料作物－ソルガム－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | |
|---|-----------------|-------|------|----------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | | | 一年生雑草 | 雑一年生広葉 | 除(一年生科雑を) |
| 1 | ゲザノンゴールド | | 普 | 【*1】 | 15,5 | ○ | - | - |
| 2 | ゲザプリムフロアブル | | 普 | アトラジン | 5 | - | ○ | - |
| 3 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ | - | - |
| 4 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ | - | - |
| 5 | タッチダウンiQ | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - | - |
| 6 | バサグラン液剤(ナトリウム塩) | | 普 | ベンタゾン | 6 | - | - | ○ |
| 7 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - | - |
| 8 | ラッソー乳剤 | | 普 | アラクロール | 15 | ○ | - | - |
| 9 | ロロックス | | 普 | リニュロン | 5 | ○ | - | - |

【*1】 1. アトラジン 2. メトラクロール及びS-メトラクロール

飼料作物－飼料用とうもろこし－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | | | |
|----|-----------------|-------|------|---------------------------|--------|--------|------------|------------|-----------|---------------------|
| | | | | | | 一年生雑草 | 年一年生広葉及雑草多 | く(一年生科雑を除) | 年一年生雑草及び多 | くタア(一年生科雑をナザ雑除科科草・) |
| 1 | アルファード液剤 | | 普 | トブラメゾン | 27 | ○ | - | - | - | - |
| 2 | エコトップP乳剤 | | 普 | 1.ジメテナミド及びジメテナミドP 2.リニュロン | 15,5 | ○ | - | - | - | - |
| 3 | クリアター細粒剤F | | 普 | 【*1】 | 15,3,5 | ○ | - | - | - | - |
| 4 | クリアター乳剤 | | 普 | 【*1】 | 15,3,5 | ○ | - | - | - | - |
| 5 | ゲザノンゴールド | | 普 | 【*2】 | 15,5 | ○ | - | - | - | - |
| 6 | ゲザプリムフロアブル | | 普 | アトラジン | 5 | ○ | - | - | - | - |
| 7 | ゴーゴーサン細粒剤F | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ | - | - | - | - |
| 8 | ゴーゴーサン乳剤 | | 普 | ペンディメタリン | 3 | ○ | - | - | - | - |
| 9 | シャドー水和剤 | | 普 | ハロスルフロメチル | 2 | - | ○ | - | - | - |
| 10 | タッチダウンiQ | | 普 | グリホサート | 9 | ○ | - | - | - | - |
| 11 | デュアルゴールド | | 普 | メトラクロール及びS-メトラクロール | 15 | ○ | - | - | - | ○ |
| 12 | バサグラン液剤(ナトリウム塩) | | 普 | ベンタゾン | 6 | - | - | ○ | - | - |
| 13 | フィールドスターP乳剤 | | 普 | ジメテナミドP | 15 | - | - | - | ○ | ○ |
| 14 | ブルーシアフロアブル | | 普 | トルピラレート | 27 | ○ | - | - | - | - |
| 15 | モーティブ乳剤 | | 普 | 【*3】 | 15,3 | ○ | - | - | - | - |
| 16 | ラウンドアップマックスロード | | 普 | グリホサート | 9 | - | - | ○ | - | - |
| 17 | ラッソー乳剤 | | 普 | アラクロール | 15 | ○ | - | - | - | - |
| 18 | ロロックス | | 普 | リニュロン | 5 | ○ | - | - | - | - |
| 19 | ワンホープ乳剤 | | 普 | ニコスルフロ | 2 | ○ | - | - | - | - |

【*1】 1. ベンチオカーブ 2. ペンディメタリン 3. リニュロン

【*2】 1. アトラジン 2. メトラクロール及びS-メトラクロール

【*3】 1. ジメテナミド及びジメテナミドP 2. ペンディメタリン

飼料作物－牧草－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

| | 農薬の名称 | 群馬県指定 | 製剤毒性 | 有効成分の種類 | 作用機構分類 | 病害虫雑草名 | | | | | | |
|---|--------------------|-------|------|------------------|--------|---------------|------------|-------|---------|-------|-------|------|
| | | | | | | ギンギン類及びキク科の雑草 | 一年生及び多年生雑草 | 一年生雑草 | 一年生広葉雑草 | 多年生雑草 | ギンギン類 | ギンギン |
| 1 | アージラン液剤 | | 普 | アシュラム | 18 | ○ | - | - | - | - | - | - |
| 2 | タッチダウンiQ | | 普 | グリホサート | 9 | - | ○ | ○ | - | ○ | - | - |
| 3 | ハーモニーDF | | 普 | チフェンスルフロ ンメチル | 2 | - | - | - | ○ | - | ○ | - |
| 4 | パンペルーD液剤 | | 普 | MDBA | 4 | - | - | - | - | - | - | ○ |
| 5 | ラウンドアップマックス ロード | | 普 | グリホサート | 9 | - | ○ | - | - | - | - | - |
| 6 | 草枯らし | | 普 | グリホサート | 9 | - | ○ | ○ | - | ○ | - | - |