

除草剤

第2939号

クサクリア®

種類名：グリホサートイソプロピルアミン塩液剤

特
長

- 葉や茎から吸収され、雑草体内に移行し、根まで枯れる除草剤です。
- スギナ、セイタカアワダチソウ、イタドリ、ヤブガラシ、スキ、ササなどの雑草、かん木を根まで枯らします。

【有効成分】 グリホサートイソプロピルアミン塩 41.0%

【性状】 淡黄色透明水溶性液体 【毒 性】 普通物* 【危険物】 -

【有効年限・包装】 5年・500mL×20、1L×12、5L×4

*普通物：「毒物及び劇物取締法」(厚生労働省)に基づく、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

クサクリアは三井化学アグロ(株)の登録商標です。



適用病害虫・使用方法

| 作物名 | 適用場所 | 適用雑草名 | 使用時期 | 使用量 | | 本剤の使用回数 | 使用方法 | グリホサート | | |
|---|---|---|---|--|--|---------|------|--------|--|--|
| | | | | 葉量 | 希釈水量 | | | | | |
| 果樹類 (かんきつ、ハイカツルを除く) | かんきつ | 一年生雑草 | 収穫7日前まで (雑草生育期: 草丈30cm以下) | 250~500 mL/10a (0.25~0.5 mL/m²) | | 3回以内 | 3回以内 | 3回以内 | | |
| | | 多年生雑草 | | 500~1000 mL/10a (0.5~1 mL/m²) | | | | | | |
| | | 一年生雑草 | | 250~500 mL/10a (0.25~0.5 mL/m²) | 通常散布 50~100 L/10a (50~100 mL/m²) | | | | | |
| | | 多年生雑草 | | 500~1000 mL/10a (0.5~1 mL/m²) | 少量散布 25~50 L/10a (25~50 mL/m²) | | | | | |
| | だいす | 一年生雑草 | は種7日前まで (雑草生育期) は種後出芽前まで (雑草生育期: 草丈30cm以下) 但し、収穫前日まで | 250~500 mL/10a (0.25~0.5 mL/m²) | 25~100 L/10a (25~100 mL/m²) | 2回以内 | 4回以内 | 4回以内 | | |
| | | 一年生雑草 | は種7日前まで (雑草生育期) | 250~500 mL/10a (0.25~0.5 mL/m²) | | | | | | |
| | | 多年生イネ科 雑草 | 耕起前又は は種前まで (雑草生育期: 草丈30cm以下) | 250~1000 mL/10a (0.25~1 mL/m²) | 25~100 L/10a (25~100 mL/m²) | | | | | |
| | | 一年生雑草 | は種後出芽前 (雑草生育期) | 250~500 mL/10a (0.25~0.5 mL/m²) | | 3回以内 | | | | |
| 小麦 | 小麦 | 多年生雑草 | 耕起7日前まで (雑草生育期: 草丈30cm以下) | 500~1000 mL/10a (0.5~1 mL/m²) | 100L/10a (100mL /m²) | 1回 | 3回以内 | 3回以内 | | |
| | | 一年生雑草 | 収穫7日前まで (雑草生育期) | 250~500 mL/10a (0.25~0.5 mL/m²) | 25~100 L/10a (25~100 mL/m²) | 3回以内 | | | | |
| | | 一年生雑草 | は種後出芽前 (雑草生育期) | 250~500 mL/10a (0.25~0.5 mL/m²) | | | | | | |
| | | 多年生雑草 | 耕起7日前まで (雑草生育期: 草丈30cm以下) | 500~1000 mL/10a (0.5~1 mL/m²) | 100L/10a (100mL /m²) | 1回 | | | | |
| | 麦類 (小麦を除く) | 圃場内の 周縁部 | 収穫7日前まで (雑草生育期) | 250~500 mL/10a (0.25~0.5 mL/m²) | 25~100 L/10a (25~100 mL/m²) | 3回以内 | 3回以内 | 3回以内 | | |
| | | 一年生雑草 | 収穫7日前まで (雑草生育期) | 250~500 mL/10a (0.25~0.5 mL/m²) | 25~100 L/10a (25~100 mL/m²) | | | | | |
| | | 一年生雑草 | は種後出芽前 (雑草生育期) | 250~500 mL/10a (0.25~0.5 mL/m²) | | 1回 | | | | |
| | | 一年生雑草 | 耕起又は播苗 7日前まで (雑草生育期) | 500~1000 mL/10a (0.5~1 mL/m²) | 100L/10a (100mL /m²) | | | | | |
| 野菜類 (えだまめ、 キャベツ、 とうがらし類 (にんじん、 ビーマン) | だいこん はつかいだいこん キャベツ とうがらし類 (にんじん、 ビーマン) | 一年生雑草 | 耕起又は定植 7日前まで (雑草生育期) | 通常散布 50~100 L/10a (50~100 mL/m²) | 100L/10a (100mL /m²) | 2回以内 | 2回以内 | 2回以内 | | |
| | | 一年生雑草 | 定植後畦間処理 但し、収穫30日前 まで(雑草生育期) | | | | | | | |
| | | 一年生雑草 | 耕起20~10日前 (雑草生育期) | | 通常散布 50~100 L/10a (50~100 mL/m²) | 1回 | | | | |
| | | 多年生雑草 | 定植後畦間処理 但し、収穫30日前 まで(雑草生育期) | | 250~500 mL/10a (0.25~0.5 mL/m²) | | | | | |
| | ねぎ | 一年生雑草 | 耕起20~10日前 (雑草生育期) | 250~500 mL/10a (0.25~0.5 mL/m²) | 100L/10a (100mL /m²) | 3回以内 | 3回以内 | 3回以内 | | |
| | | 一年生雑草 | 定植後畦間処理 但し、収穫30日前 まで(雑草生育期) | 250~500 mL/10a (0.25~0.5 mL/m²) | 25~100 L/10a (25~100 mL/m²) | | | | | |
| | | 一年生雑草 | 耕起20~10日前 (雑草生育期) | 250~500 mL/10a (0.25~0.5 mL/m²) | 100L/10a (100mL /m²) | 1回 | | | | |
| | | 多年生雑草 | 定植後畦間処理 但し、収穫30日前 まで(雑草生育期) | 250~500 mL/10a (0.25~0.5 mL/m²) | 100L/10a (100mL /m²) | | | | | |
| 水田作物 (水田刈跡) | 水田 | 一年生雑草 | 耕起又は定植 7日前まで (雑草生育期) | 通常散布 50~100 L/10a (50~100 mL/m²) | 100L/10a (100mL /m²) | 1回 | 1回 | 1回 | | |
| | | 一年生雑草 | 定植後畦間処理 但し、収穫30日前 まで(雑草生育期) | | | | | | | |
| | | 一年生雑草 | 耕起20~10日前 (雑草生育期) | | 通常散布 50~100 L/10a (50~100 mL/m²) | | | | | |
| | | 多年生雑草 | 定植後畦間処理 但し、収穫30日前 まで(雑草生育期) | | 25~100 L/10a (25~100 mL/m²) | | | | | |
| | 水田作物 (水田刈跡) | 水田 | 一年生雑草 | 収穫14日前まで (雑草生育期: 草丈30cm以下) | 250~500 mL/10a (0.25~0.5 mL/m²) | 2回以内 | 3回以内 | 3回以内 | | |
| | | 水田 | 多年生雑草 | 500~1000 mL/10a (0.5~1 mL/m²) | 100L/10a (100mL /m²) | | | | | |
| | | 水田 | 一年生雑草 | 500~1000 mL/10a (0.5~1 mL/m²) | 25~100 L/10a (25~100 mL/m²) | 1回 | | | | |
| | | 水田 | 多年生雑草 | 500~1000 mL/10a (0.5~1 mL/m²) | 25~100 L/10a (25~100 mL/m²) | | | | | |
| 茶 樹木類 | 茶 | 休耕田 | 雑草生育期 (草丈50cm以下) | 通常散布 50~100 L/10a (50~100 mL/m²) | 50~100 L/10a (50~100 mL/m²) | 2回以内 | 3回以内 | 3回以内 | | |
| | | 一年生雑草 | 摘採7日前まで (雑草生育期) | | 25~50 L/10a (25~50 mL/m²) | | | | | |
| | | 一年生雑草 | 耕起20~10日前 (雑草生育期) | | 100L/10a (100mL /m²) | | | | | |
| | | 多年生雑草 | 定植後畦間処理 但し、収穫30日前 まで(雑草生育期) | | 25~100 L/10a (25~100 mL/m²) | | | | | |
| | 樹木類 | 休耕田 | 雑草生育期 (草丈50cm以下) | 通常散布 50~100 L/10a (50~100 mL/m²) | 50~100 L/10a (50~100 mL/m²) | 4回以内 | 4回以内 | 4回以内 | | |
| | | 一年生雑草 | 摘採7日前まで (雑草生育期) | | 25~50 L/10a (25~50 mL/m²) | | | | | |
| | | 一年生雑草 | 耕起20~10日前 (雑草生育期) | | 100L/10a (100mL /m²) | | | | | |
| | | 多年生雑草 | 定植後畦間処理 但し、収穫30日前 まで(雑草生育期) | | 25~100 L/10a (25~100 mL/m²) | | | | | |
| 樹木等 | 樹木等 | 公園、庭園、 堤とう、駐車場、 道路、運動場、 宅地、のり面、 鉄道等 | 雑草生育期 (草丈50cm以下) | 通常散布 50~100 L/10a (50~100 mL/m²) | 50~100 L/10a (50~100 mL/m²) | 3回以内 | 3回以内 | 3回以内 | | |
| | | 多年生雑草 | 定植後畦間処理 但し、収穫30日前 まで(雑草生育期) | | 25~100 L/10a (25~100 mL/m²) | | | | | |
| | | スギナ | 生育盛期 | | 1000 mL/10a (1mL/m²) | | | | | |
| | | スギナ | 生育盛期以降 | | 2000 mL/10a (2mL/m²) | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

薬剤の使用に際しては、必ず商品の説明書をよく読んで、記載内容に従ってお使いください。

最新の適用病害虫名・対象作物名については、[メーカーのホームページ](#)をご参照、または、お問い合わせください。（こちらに掲載している内容は、2019年11月現在の内容です）

薬剤の使用に関する注意事項

適正かつ安全に使用していただくため基本的な注意事項をご案内します。

[薬剤の使用に関する注意事項](#)