

葉にかけるだけで、根まで枯らす!!



農林水産省「福発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル」に記載された農業です。

農林水産省登録 第22449号

グリホサートイソプロピルアミン塩
..... 41.0%

草枯らしMIC[®]

ほとんどの雑草をしっかりと根まで!



野菜類



果樹類



だいず



麦類



適用作物が多く使いやすい!

秋に処理すると...春先が楽!!



スギナにもOK!

(25倍処理)

処理後



お得な大型ボトルもあります!



50L少水量散布に適用拡大!

10aあたり希釈水量

100ℓ

$\frac{1}{20}$ ※

わずか 5ℓ



作業負荷軽減
散布時間短縮

※通常散布100ℓ/10aとの比較

◎作物や適用雑草等によって薬量は異なります。必ず適用内容をご確認下さい。

三井化学グループ
三井化学クロップ&ライフ
ソリューション株式会社

■使用基準

○有効成分：グリホサートイソプロピルアミン塩・・・41.0%

○人畜毒性：普通物⁺

⁺「毒物および劇物取締法」(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。

2023年4月1日現在

Main table with columns: 作物名, 適用場所, 適用雑草名, 使用時期, 10アール当りの使用量 (薬量, 希釈水量), 本剤の使用回数, 使用方法, グリホサートを含む農薬の総使用回数. Rows include various crops like fruit trees, rice, wheat, and pasture.

■注意事項

- 本剤はグリホサートを含む農薬であるので、他のグリホサートを含む農薬の使用回数と合わせ、作物ごとの総使用回数の範囲内で使用してください。
●泥などで濁った水は効果を低下させるので本剤の調製には用いないでください。
●農薬の加用の必要はありません。
●本剤は土壌中で速やかに不活性化するので、雑草の発生前処理効果はありません。

■上手な使い方

散布適期は、雑草の生育盛期

- 一年生雑草 発生がほぼ完了し、草丈が15~30cm位になった頃に散布すると安定した効果がえられます。
多年生雑草 根まで枯らすためには、生育盛期~開花期前までに散布するのが効果的です。

雑草の種類やステージによって使用量を決める

- 通常散布の場合 ※10アールあたりの使用量
一年生雑草が優占する場合 250~500mlを50~100ℓの水に希釈して散布
多年生雑草が優占する場合 500~1000mlを50~100ℓの水に希釈して散布

Table for application methods with columns: 作物名, 適用場所, 適用雑草名, 使用時期, 希釈倍数, 使用液量, 本剤の使用回数, 使用方法, グリホサートを含む農薬の総使用回数. Rows include trees and pastures.

希釈水量に応じた少量散布用ノズルを用いて、雑草の葉面に均一に散布する。

- 雑草発生前の散布は、効果がありません！
■天気の良い日に散布してください！
■希釈の際はきれいな水を使いましょう！
■ムラなく散布してください！
■散布前と散布後7~10日間は、雑草を刈り払わないでください！

○使用前にはラベルをよく読んでください。 ○ラベルの記載以外には使用しないでください。 ○本剤は小児の手の届く所には置かないでください。 ○容器・空袋などは農場などに放置せず、適切に処理してください。 ○防除日誌を記帳しましょう。
*本製品は農業用除草剤であり、製品ラベルの記載内容以外には使用しないでください。 *本印刷物は2023年4月1日現在の資料、情報、データ等に基づいて作成していますが、記載データ及び評価はあくまでも測定値の代表例であり、全ての事例に当てはまるものではありません。

取扱い
三井化学 クロップ＆ライフ ソリューション株式会社
東京都中央区日本橋 1-19-1 日本橋ダイヤビルディング
ホームページ https://www.mc-croplifolutions.com
agg.23.05-20 SKG1L01M