



■農林水産省登録:第22459号

■有効成分

■人畜毒性: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指す。

いつもの除草剤ではコナギ、イボクサ、 ホタルイ、アゼナが残ってしまう。

4成分の効果的な配合で、 広範囲の雑草に優れた効果を示します。

2 近年、アオミドロや 表層はく離が多く発生する。

有効成分ジメタメトリンが アオミドロや表層はく離を強く抑制します。

特長

スラッシャなら、 こんな お困りごとを 解決します! 省力で手頃な除草剤が見つからない。

田植同時散布が可能で、低コスト農業に貢献する 経済的な初期一発除草剤です。

4 飼料用稲やWCSでも 気にせず使える除草剤が欲しい。

WCSマニュアル掲載済、トリケトン系除草剤に 感受性の高い一部品種でも使用可能です。

適用雑草と使用方法

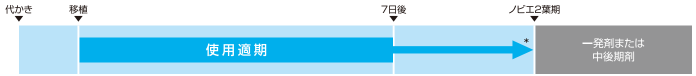
2020年7月現在の登録内容

作物名	適用雑草名	使用時期	10アール当り 使用量	本剤の 使用回数	使用方法
移植水稲	水田一年生雑草 及びマツバイ、ホタルイ、ウリカワ	移植時		1回	田植同時 散布機で施用
	ミズガヤツリ、ヘラオモダカ ヒルムシロ、セリ アオミドロ・藻類による表層はく離	移植直後〜ノビエ2葉期 ただし、移植後30日まで	1kg		湛水散布
直播水稲	水田一年生雑草 及び マツバイ、ホタルイ、ウリカワ ミズガヤツリ、ヒルムシロ	稲1.5葉期〜ノビエ2葉期 ただし、収穫90日前まで			

●各有効成分を含む農薬の総使用回数 ジメタメトリン:2回以内 ピラゾレート:2回以内 プレチラクロール:2回以内 ブロモブチド:2回以内

上手な使い方

アオミドロ等の藻類や表層はく離を抑えるため、移植後7日までの早めの散布をおすすめします。



*雑草発生が多い圃場では、他の一発剤や中後期剤との体系処理をおすすめします。

使用上の注意事項

- ●使用量に合わせ秤量し、使い切ってください。
- ●本剤は雑草の発生前から発生始期に有効なので、ノビエの2葉期までに時期を失しないように散布してください。なお、雑草・特に多年生雑草は生育段階によって効果のふれが出るので、必ず適期に散布するように注意してください。ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリは2葉期まで、ヘラオモダカは発生始期まで、ヒルムシロは発生期まで、セリは再生始期まで、アオミドロ・藻類による表層はく離は発生前が本剤の散布適期ですが、できるだけ早く散布することをお勧めします。
- ●苗の植え付けが均一となるように、代かきをていねいに行ってください。未熟有機物を施用した場合は特に代かきをていねいに行ってください。
- 直播水稲栽培では、前処理剤との組み合わせで使用してください。
- ●散布に当たっては、水の出入りをとめて湛水のまま田面に均一に散布し、少なくとも3~4日間は通常の湛水状態(水深3~5cm程度)を保ち、散布後7日間は落水、かけ流しはしないでください。また、止水期間中の入水は静かに行ってください。
- ●移植前後の初期除草剤による土壌処理との体系で使用する場合には、雑草の発生状況をよく観察し、 時期を失しないよう適期に散布してください。
- ●下記のような条件では初期生育の抑制やクロロシスが生じるおそれがあるので使用をさけてくだ
- さい。特にこれらの条件と梅雨明けなどによる散布時又は散布後数日間の異常高温が重なると、初期生育の抑制が顕著になるので、そのような条件下では使用しないように注意してください。 ①砂質土壌の水田、漏水の大きな水田(1日の減水深が2cm/日以上)、極端な深水になった水田
- ②軟弱な苗を移植した水田
- ③極端な浅植の水田
- ●稲の根が露出する条件では薬害を生じるおそれがあるので、使用をさけてください。
- ●梅雨期等、散布後に多量の降雨が予想される場合は除草効果が低下することがあるので使用をさけてください。
- ●活着遅延を生じるような異常低温が予測されるときは、初期生育の抑制などが生じるおそれがあるので、このような条件下での使用に際しては、県の防除指針に基づき、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをお勧めします。
- ●本剤の使用に当っては、使用量、使用時期、使用方法などを誤らないように注意するほか、別途提供されている技術情報も参考にして使用してください。特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをお勧めします。

●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・空袋などは圃場などに放置せず、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、製品ラベルの記載以外には使用しないでください。

*本印刷物は2020年7月現在の資料、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。



三井化学アグロ株式会社

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 http://www.mitsui-agro.com/

SLS1101J