



# 安心の 4成分で 徹底防除

4成分なのに低コスト!



農林水産省「稲発酵粗飼料  
生産・給与技術マニュアル」  
に掲載された農薬です。

ノビエ2.5葉期まで  
登録拡大!



水稲用 初期一発処理除草剤

# MIC スラッシャ<sup>®</sup> 粒剤

(3キロ剤)

■有効成分：ジメタメトリン…0.2%、プレチラクロール…1.5%、フロモブチド…2.0%、ピラゾレート…4.0%

■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。

スラッシャは住友化学(株)の登録商標



# MIC スラッシュャ<sup>®</sup> 粒剤

■農林水産省登録:第22421号

■有効成分

ジメタメトリン ..... 0.2% プレチラクロール ..... 1.5%  
 プロモブチド ..... 2.0% ビラゾレート ..... 4.0%

■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。

## 特長

### 1 幅広い草種に優れた効果

ノビエをはじめとする一年生雑草から各種多年生雑草に優れた効果を示します。近年、問題になっているホタルイ、アゼナ類、イボクサ等にも良く効きます。

### 2 ホタルイにも優れた効果

ホタルイに卓効を示すプロモブチドを配合しています。がんこなホタルイにも良く効きます。

### 3 表層はく離、アオミドロ等にも高い効果

アオミドロなどの藻類や、表層はく離、ウキクサ等の発生を強く抑制します。

### 4 長い抑草期間

4つの成分が相互に協力して作用するので広範囲の雑草を長期間にわたって抑えます。

### 5 田植同時処理可能

より省力的な散布方法である、田植同時処理もできます。

## 適用雑草および使用方法

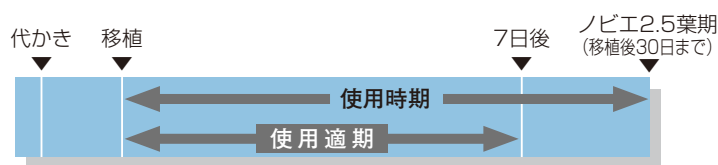
2021年6月9日現在の登録内容

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法
移植水稲	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、ヘラオモダカ ヒルムシロ アオミドロ・藻類による表層はく離	移植時	3kg/10a	1回	田植同時 散布機で施用
		移植直後～ ノビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで			湛水散布

ジメタメトリンを含む 農薬の総使用回数	ビラゾレートを含む 農薬の総使用回数	プレチラクロールを含む 農薬の総使用回数	プロモブチドを含む 農薬の総使用回数
2回以内	2回以内	2回以内	2回以内

## 上手な使い方

移植直後から移植後7日までに散布してください。



## 使用上の注意事項

- 使用量に合わせ秤量し、使いきってください。
- 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2.5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、ヘラオモダカは2葉期まで、アオミドロ・藻類による表層はく離は発生始期まで、ヒルムシロは発生期までが本剤の使用適期ですが、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。
- 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が生じるおそれがあるので使用をさしてください。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
- 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。
  - 本剤の使用に当たっては、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。
  - 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。
  - 散布の際は農業用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするともに衣服を交換してください。
  - 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯してください。
  - かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
  - 水産動物(魚類)に影響を及ぼすので、養魚田では使用しないでください。
  - 水産動物(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してください。
  - 散布後は水管理に注意してください。
  - 散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空袋等は水産動物に影響を与えないよう適切に処理してください。
  - 直射日光を避け、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管してください。また、吸湿しやすいので開封後は堅く口を閉じ、長期間の保存は避けてください。

- 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。
- 防除日誌を記載しましょう。

\*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2021年6月9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。

SLS1301J



**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-croplifefesolutions.com>