

水稻用中期除草剤

オシオキ MX[®]

1キロ粒剤

残った雑草、成敗いたします

多年生カヤツリグサ科雑草に

お困りの方、必見!



クログワイ



ホタルイ



ミスガヤツリ



コウキヤガラ



コナギ



イボクサ



アゼナ類



オモダカ



ノビエ

直播水稻でも
使えます!



移植後14日から
使用可能



三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社

オシオキ MX 1キロ粒剤

有効成分： アジムスルフロン・・・0.18%
 ピリフタリド・・・1.8%
 メントリオン・・・1.0%

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。

特長

- 移植後14日から使用できる中期除草剤！ 4葉期のノビエにも有効(移植水稻)！
- 多年生カヤツリグサ科雑草(ホタルイ、クログワイ、コウキヤガラ等)に高い効果を発揮します。
- SU抵抗性を獲得した雑草(ホタルイ、アゼナ、コナギ)にも有効です。

適用雑草および使用方法

(2016年3月末日現在)

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
移植水稻	水田一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ ミスガヤツリ ウリカワ クログワイ オモダカ ヒルムシロ セリ コウキヤガラ シズイ	移植後14日～ノビエ4葉期 ただし、収穫45日前まで	1kg	1回※	湛水散布 又は 無人ヘリコプターによる散布
直播水稻	水田一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ミズガヤツリ ウリカワ ヒルムシロ セリ	稲3葉期～ノビエ3.5葉期 ただし、収穫45日前まで			

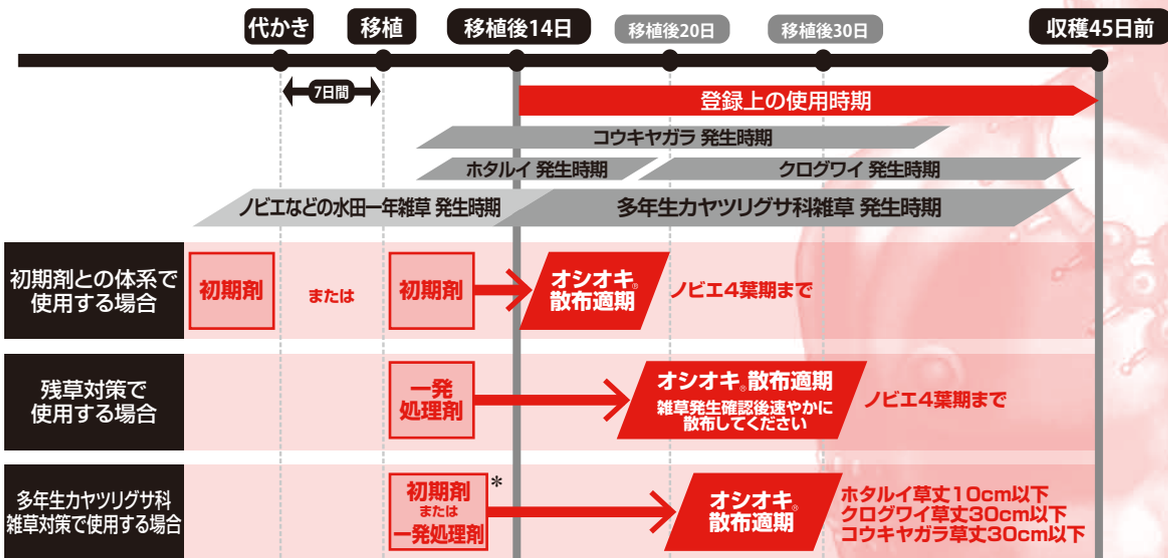
※各有効成分を含む農薬の総使用回数:アジムスルフロン・・・1回、ピリフタリド・・・2回以内、メントリオン・・・2回以内

上手な使い方 (移植水稻)

- 初期剤または一発処理剤との体系で使用してください。
- 湛水状態(水深3～5cm)にし、10アールあたり1kgを均一に散布してください。

草種別散布適期

多年生雑草は生育段階によって効果が
 プシが出るので、必ず適期に散布するよ
 うに注意してください。



雑草名	散布適期
ノビエ	移植水稻:4葉期まで 直播水稻:3.5葉期まで
ホタルイ	草丈10cm以下
クログワイ	生育期まで (草丈30cm以下)
コウキヤガラ	草丈30cm以下
ミスガヤツリ	4葉期まで
ウリカワ	4葉期まで
シズイ	草丈30cm以下
オモダカ	生育期まで (矢じり葉3葉期まで)
ヘラオモダカ	4葉期まで
ヒルムシロ	移植水稻:生育期まで 直播水稻:発生期まで
セリ	移植水稻:再生前～再生期まで 直播水稻:再生前～再生期まで

*多年生カヤツリグサ科雑草に有効な初期剤または一発処理剤を使用してください。

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。
- クログワイ、オモダカ、コウキヤガラ、シズイは必要に応じて有効な前処理剤と組み合わせ使用してください。また、クログワイ、オモダカに有効な前処理剤と組み合わせて連年施用することにより、さらに効果が向上します。
- 苗の植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、水の出入りを止めて湛水のまま田面に均一に散布してください。少なくとも3～4日間は通常の湛水状態(水深3～5cm)を保ち、田面を露出させないように注意してください。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。
- 稲の根が露出する条件では葉害を生じるおそれがあるので、使用をさけてください。
- 前処理剤との体系で使用し、雑草の発生状況をよく確認し、時期を失しないように散布してください。
- 本剤を無人ヘリコプターによる散布に使用する場合は、次の注意を守ってください。
 1) 散布は散布機種種の散布基準に従って実施してください。

- 2) 散布に当たっては散布機種種に適合した散布装置を使用してください。
 - 3) 事前に薬剤の物理性に合わせて散布装置のメタリング度を調整してください。
 - 4) 散布薬剤の飛散によって他の植物に影響を与えないよう散布区域の選定に注意し、散布装置のインペラの回転数を調整し、圃場の端から5m離れた位置から圃場内に散布してください。
 - 5) 水源池、飲料用水等に本剤が飛散、流入しないように十分注意してください。
- 補植は必ず散布前に行ってください。
 - 下記のような条件では葉害が発生するおそれがあるので使用をさけてください。
 1) 砂質土壌の水田及び漏水田(減水深2cm/日以上)
 2) 軟弱な苗を移植した水田
 3) 極端な浅植の水田及び浮き苗の多い水田
 - 本剤はその殺草特性からいぐさ、れんこん、せり、くわいなどの生育を阻害するおそれがあるので、これら作物の生育期に隣接田で使用する場合は、十分注意してください。
 - 空袋等は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。

- 散布田の水田水を他の作物に灌水しないでください。
- 河川、湖沼、地下水等を汚染しないよう、水管理を適正に行ってください。
- 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異常気象時は、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。

安全使用上の注意

- 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。
- 保管: 直射日光をさけ、食品と区別して、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。

●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。●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。

*本製品は水稻用除草剤であり、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2016年3月末日現在の資料、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。

OSM1G01H



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-cropliferesolutions.com>