

クログワイに効果のある水稻用中期除草剤 MIC ザーベックス[®]SM粒剤

ザーベックスは北興化学工業(株)の登録商標。

■ 幅広い適用雑草
クログワイ、オモダカ、シズイ、アゼナ、ホタルイなどの難防除雑草をはじめ、ほとんどすべての水稻雑草に効果があります。

■ 体系処理で余裕の効果
体系処理剤なので、雑草の発生に合わせて処理できます。
最近問題のクサネムに対しても有効です。

■ クログワイ防除に…
クログワイに対し、有効な前処理剤との体系処理で、さらに有効な防除が可能です。

**イネ科からカヤツリグサ科まで
難防除雑草に高い効果!**

生育期のクログワイ

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

MIC

三井化学アグロ株式会社

イネ科から カヤツリグサ科まで 難防除雑草に高い効果！

クログワイに効果がある水稻用中期除草剤
MIC ザーベックスSM粒剤
 ●シメトリン……1.5% ●ベンフレセート……2.0% ●MCPB……0.8%
 ●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。

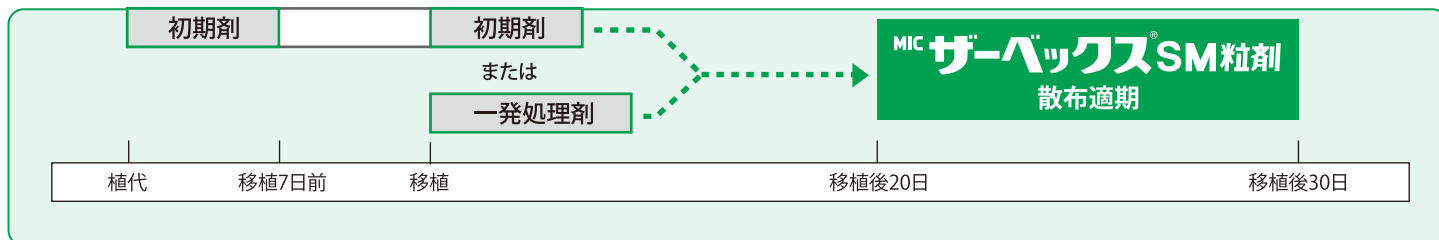
2022年12月1日現在

■適用雑草と使用方法

作物名	適用雑草名	使用時期	適用土壤	10a当り 使用量	本剤の使用回数	使用方法	適用地帯
移植水稻	水田一年生雑草及び マツバイ ホタルイ ウリカワ ヘラオモダカ ヒルムシロ エゾノサヤヌカグサ	移植後20日～ ノビエ2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	砂壌土～埴土	3kg	1回	湛水散布	北海道
	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 ヘラオモダカ オモダカ クログワイ シズイ（東北）		壤土～埴土				東北 北陸
	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 オモダカ クログワイ	移植後20日～ ノビエ2葉期 ただし、 移植後30日まで	砂壌土～埴土				近畿・中国・ 四国の普通期及び早期 栽培地帯

●各有效成分を含む農薬の使用回数 シメトリン：2回以内 ベンフレセート：2回以内 MCPB：2回以内

■上手な使い方（初期剤または一発剤との体系処理）



⚠ 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。
- 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、少なくとも3～5日間は通常の湛水状態（水深3～5cm）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。
- 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可能性があるので使用を避けてください。
- 下記のような条件では薬害が発生する恐れがあるので使用を避けてください。
 - 1.砂質土壤の水田及び漏水田（減水深2cm/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
 - 4.稻の根が露出している水田
- 移植前後の初期除草剤による土壤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に適期に散布してください。
- 散布後の異常高温（急激な温度上昇、梅雨明け前後の高温）が予想される時は使用しないでください。
- 本剤はホルモン作用を持つ除草剤で、処理後低温が続く場合は稻苗の生育抑制などの薬害を生ずるおそれがあるので、処理時期の平均気温が15～16℃以下になるような場合には使用を避けてください。また、北海道、東北、北陸では稻5葉期以下では使用しないでください。

* 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2022年12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、全ての事例にあてはまるものではありません。

●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。●空容器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。

ZSM13011



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 <https://www.mitsui-agro.com/>