

低コスト農業に
貢献します

水稲用中期除草剤

MIC ザーベックス[®] DX 1キロ粒剤

シハロホップチル...1.5% シメトリン...4.5% ベンフレセート...6.0% MCPB...2.4%

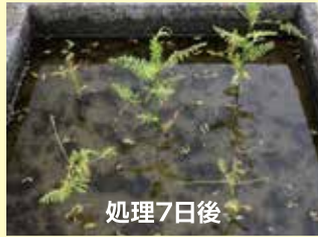
*本製品は農業用除草剤であり、製品ラベルの記載内容以外には使用しないでください。

ザーベックスは北興化学工業(株)の登録商標です。

ザーベックスDX1キロ粒剤はクサネムに対しても高い効果が確認されています！



処理時



処理7日後



処理22日後



A剤(処理22日後)

2019年 三井化学アグロ(株)社内試験(滋賀県) 薬剤処理:6/20(クサネム草丈20cm)



アオミドロ



アゼナ類



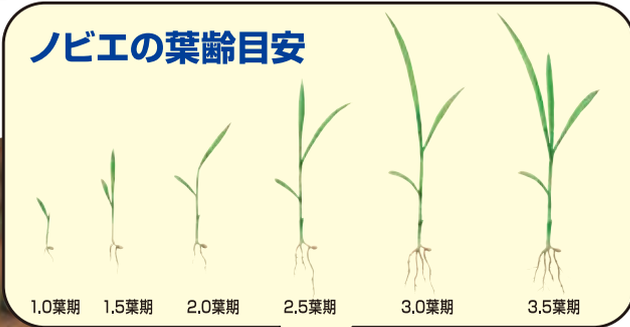
アメリカセンダングサ



タウコギ



ホタルイ



ノビエ



クサネム



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。



三井化学アグロ株式会社

ノビエ3.5葉期まで使える

水稲用中期除草剤
MIC ザーバックス® DX1 キロ粒剤
●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

1. 定番の低コスト体系処理剤

初期剤または一発処理剤との体系で使用する中後期剤として、20年以上の実績がある薬剤です。

2. 幅広い草種に有効

4つの成分の配合で、ノビエはもちろん、クログワイ等の難防除雑草からクサネム等を含む広葉雑草まで幅広い草種に有効です。また、藻類の発生も抑えます。

3. 最適な処理適期幅

効果・薬害面を考慮し最適な使用時期(移植後20~30日、ノビエ3.5葉期まで)を設定しています。(ただし、散布後高温が予想されるときには薬害を生じるおそれがありますので使用を控えてください)

4. 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。クログワイ、オモダカは発生始期が散布適期です。

適用雑草と使用方法

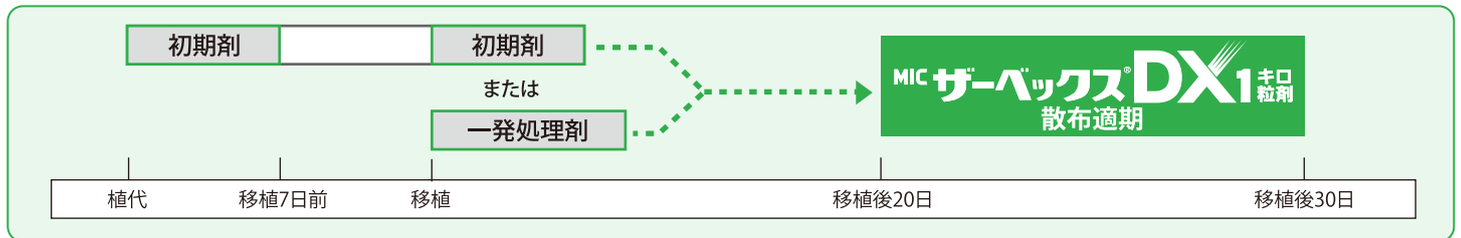
| 作物名 | 適用雑草名 | 使用時期 | 適用土壌 | 適用地帯 |
|------|---|---|--------|--------------------------------|
| 移植水稲 | 水田一年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、ウリカワ(東北を除く) ミズガヤツリ(北海道を除く) エゾノサヤナカグサ(北海道) ヘラオモダカ(北海道、東北、九州の早期) オモダカ(九州の早期を除く) シズイ(東北) クログワイ(東北、関東・東山・東海、近畿・中国・四国) ヒルムシロ(東北、北陸を除く) アオミドロ・藻類による表層はく離(東北、北陸を除く) | 移植後20~30日 (ノビエ3.5葉期まで) [移植前後の初期除草剤による土壌処理との体系で使用] | 砂壤土~埴土 | 全域(九州を除く)の普通期栽培地帯及び関東以西の早期栽培地帯 |
| 直播水稲 | 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、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 稲5葉期~ノビエ3.5葉期まで 但し、収穫60日前まで [播種後の初期除草剤による土壌処理との体系で使用] | | 全域(九州を除く) |

●10アール当たり使用量：1kg ●本剤の使用回数：1回 ●使用方法：湛水散布

●各有効成分を含む農薬の総使用回数 シハロホップブチル：3回以内 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

2022年12月1日現在

上手な使い方(移植水稲の場合)



使用上の注意事項

- 使用量に合わせて秤量し、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なってください。
- 移植前後又は播種後の初期除草剤による土壌処理との組合せで使用する場合には雑草の発生状況をよく観察し、時期を失わないように適期に散布するよう注意してください。
- 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避けてください。
- 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稲苗の生育抑制などの薬害を生じ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、北海道では稲5葉期以下では使用しないでください。
- 多年生雑草は生育段階によって効果にフレが出るので、必ず適期に散布するよう注意してください。ホタルイ(移植水稲の北海道、関東以西、直播水稲)、ミズガヤツリ(移植水稲の関東以西)、ウリカワ(移植水稲の北海道、関東以西、直播水稲)は3葉期まで、ホタルイ(移植水稲の東北、北陸)、ヘラオモダカ(北海道)、ミズガヤツリ(移植水稲の東北、北陸、直播水稲)、ウリカワ(移植水稲の北陸)、エゾノサヤナカグサは2葉期まで、シズイは草丈3cmまで、ヒルムシロは発生期まで、ヘラオモダカ(東北、九州)、クログワイ、オモダカ、アオミドロ・藻類による表層はく離は発生始期が散布適期です。また、オモダカ、クログワイ及びシズイは発生期間が長く、遅い発生のおそれは十分な効果を示さないで、有効な前処理剤との組合せで使用してください。
- 漏水田(減水深2cm/日以上)では、薬害を生じる恐れがありますので使用しないでください。
- 乾田直播では、入水前散布の除草剤との組合せで使用することが望ましい。
- 乾田直播の場合は入水後、しばらくは漏水が多く、効果不足や薬害の出るおそれがあるので漏水が少なくなってから散布してください。
- 本剤は田面水からの揮散により、キュウリなどの生育を阻害するおそれがあるので、これらの生育期に隣接田で使用することは十分注意してください。
- 本剤はその殺草特性から、とうもろこし、食用びえ、ソルガム等イネ科作物の生育を阻害するおそれがあるので、散布田の水田水をこれらの作物に灌水しないようにしてください。
- 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し、特に初めて使用する場合には病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。
- 本剤は眼に対して刺激性があるので薬剤が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。使用後は洗顔をしてください。
- 水産動植物(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。
- 水産動植物(藻類)に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう十分注意してください。
- 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、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。
- 直射日光をさけ、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。

*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。●防除日誌を帳帳しましょう。

ZDX1101H



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/>