



(水稻用除草剤)

センイチMX 1キロ粒剤



除草剤分類

14,2,27

農林水産省登録

第23191号

有効成分

ピラクロニル · · · · · 2.0%
フルセトスルフロン · · · · · 0.20%
メソトリオン · · · · · 0.90%

性状

類白色細粒

人畜毒性

普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称）

有効年限

3年

包装

1kg × 12袋
10kg × 1袋

特長

✓ 3.5葉期までのノビエにすぐれた効果
ノビエ3.5葉期まで高い除草効果を示す一発処理剤です。

✓ 幅広い殺草スペクトラム
メソトリオンの作用によりホタルイ、コナギ等の広葉雑草に、ピラクロニルの作用により一年生雑草やホタルイに
対して安定した除草効果を示します。

✓ 高葉齢SU抵抗性雑草にも有効
ピラクロニルとメソトリオンの作用性の異なる成分の働きにより、SU抵抗性ホタルイは3葉期まで、コナギ、アゼナ等の一年生広葉雑草は4葉期まで、安定した除草効果を示します。

✓ ゆとりのある散布適期
本剤は雑草の発生に合わせて、幅広い時期に使用できます。

適用作物と使用方法

作物名	適用雑草名	使用時期	10アール当たり使用量	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 ミズガヤツリ 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 エゾノサヤヌカグサ シズイ アオミドロ・藻類による 表層はく離	移植時 移植直後～ノビエ 3.5葉期 但し、収穫60日前まで		1kg	1回 湛水散布 又は無人航空機による 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	稻1葉期～ノビエ3.5葉期 但し、収穫60日前まで			

【各有効成分を含む農薬の総使用回数】

ピラクロニル・・・2回以内、フルセトスルフロン・・・2回以内、メソトリオン・・・2回以内

※本内容は2018年11月7日付の登録内容に基づいています。

効果・薬害等の注意事項

- 使用量に合わせ秤量し、使いきること。
- 本剤を移植水稻に使用する場合、使用時期は、ノビエの3.5葉期までなので、時期を失しないように散布すること。なお、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に注意すること。

各雑草の散布適期は次の通り。

ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ	… 3葉期まで
オモダカ	… 発生始期まで
クログワイ、コウキヤガラ	… 草丈10cmまで
シズイ	… 草丈3cmまで
ヒルムシロ	… 発生期まで
セリ	… 再生前～再生始期まで
エゾノサヤヌカグサ	… 2葉期まで
アオミドロ・藻類による表層はく離	… 発生前まで

- オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイは発生期間が長く生育段階によって効果にフレができるので、必要に応じて有効な後処理剤との組み合わせで使用すること。

- 前処理剤との体系で使用する場合は、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すること。

- 本剤を直播水稻に使用する場合、使用時期は、稻の1葉期からノビエの3.5葉期までなので、時期を失しないように散布すること。なお、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に注意すること。

各雑草の散布適期は次の通り。

ホタルイ、ミズガヤツリ	… 3葉期まで
ウリカワ	… 2葉期まで
ヒルムシロ	… 発生期まで
セリ	… 再生前～再生始期まで

- 直播水稻の稻の根が露出する条件下では薬害を生じるおそれがあるので、使用をさけること。

- 苗の植付けが均一になるように代かきをていねいに行うこと。未熟有機物を施用した場合は、特にていねいに行うこと。

- 敷布に当たっては、水の出入りを止め、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（3～5cm）を保ち、田面を露出させないようにし、また、散布後7日間は落水、かけ流しはしないこと。

- 敷布後の低温および急激な気温の上昇により薬害が発生するおそれがあるので、十分注意すること。

- 以下のようないくつかの条件下では薬害が発生するおそれがあるので使用をさけること。

- ・ 砂質土壤の水田及び漏水田（減水深2cm／日以上）
- ・ 軟弱な苗を移植した水田
- ・ 極端な浅植えの水田及び浮き苗の多い水田

- 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、使用をさけること。

- 敷布後数日間著しい高温が続く場合、初期生育が抑制されることがあるが、一過性のもので次第に回復し、その後の生育に対する影響は認められない。

- 本剤はその殺草特性からいぐさ、れんこん、せり、くわい等の生育を阻害するおそれがあるので、これらの作物の生育期に隣接田で使用する場合には、十分注意すること。

- 本剤を散布した水田の田面水を他の作物に灌水しないこと。

- 本剤を無人航空機による散布に使用する場合は、次の注意を守ること。

- ・ 敷布は散布機種の散布基準に従って実施すること。
- ・ 敷布機種に適合した散布装置を使用すること。
- ・ 粒剤散布装置については、事前に薬剤の物理性に合わせてメタリング開度を調整すること。
- ・ 当該水田周辺への飛散防止のため、散布装置のインペラ（スピナ）の回転数を低速に調整すること。
- ・ 敷布薬剤の飛散によって他の作物に影響を与えないよう散布区域の選定に注意し、圃場の端から5m以上離れた位置から圃場内に散布すること。
- ・ 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すること。

- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかかるないようにすること。

- 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や異常気象時は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

安全使用上の注意事項



- 誤食などのないよう注意すること。誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせること。本剤使用中に身体に異常を感じた場合に直ちに医師の手当を受けること。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用すること。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すること。
- 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すること。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。

魚毒性等

- ・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、流入しないよう注意して使用すること。
- ・無人航空機による散布で使用する場合は、飛散しないよう特に注意すること。
- ・散布後は水管管理に注意すること。
- ・散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないこと。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理すること。

保管

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すること。

© ISK BIOSCIENCES K.K.