

水稻用後期除草剤

# トドメMF<sup>®</sup>

1キロ粒剤・乳剤

ノビエは、もう枯れている。

ノビエ5葉期  
まで  
(移植水稻)

ノビエ7葉期  
まで  
(移植水稻)



メタミホップ配合



高葉齢のノビエに!

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。



農林水産省登録 1キロ粒剤(第23958号) 乳剤(第23959号)



三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社

® は科研製薬(株)の登録商標





高葉齢のノビエに!

# トドメMF

## 1キロ粒剤・乳剤

特長

- 1 高葉齢のノビエに高い効果を示します。
- 2 2週間程度の土壌処理効果(残効性)を示します。
- 3 除草効果の発現が早く、枯れ上がりに優れます。
- 4 水稲に対し高い安全性があります。
- 5 乳剤は展着剤不要で、また耐雨性にも優れます。

【トドメMF1キロ粒剤】 農林水産省登録 第23958号  
有効成分 メタミホップ.....1.35%

【トドメMF乳剤】 農林水産省登録 第23959号  
有効成分 メタミホップ.....4.9%

人畜毒性：普通物(1キロ粒剤・乳剤)※

※「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示す。

### 1キロ粒剤の適用雑草と使用方法

| 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                         | メタミホップを含む農業の総使用回数 |
|------|---------------------------|------------------------------------|---------|---------|------------------------------|-------------------|
| 移植水稲 | ノビエ<br>キシュウスズメノヒエ<br>アゼガヤ | 移植後14日～<br>ノビエ5葉期まで<br>但し、収穫50日前まで | 1kg/10a | 3回以内    | 湛水散布<br>又は<br>無人航空機<br>による散布 | 3回以内              |
| 直播水稲 | ノビエ                       | 稲3.5葉期～<br>ノビエ4葉期まで<br>但し、収穫50日前まで |         |         |                              |                   |

### 乳剤の適用雑草と使用方法

| 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                 | メタミホップを含む農業の総使用回数 |
|------|---------------------------|------------------------------------|-----------|-------------|---------|----------------------|-------------------|
|      |                           |                                    | 薬量        | 希釈水量        |         |                      |                   |
| 移植水稲 | ノビエ<br>キシュウスズメノヒエ<br>アゼガヤ | 移植後14日～<br>ノビエ7葉期まで<br>但し、収穫50日前まで | 200mℓ/10a | 25～100ℓ/10a | 2回以内    | 湛水散布<br>又は<br>落水散布   | 3回以内              |
| 直播水稲 | ノビエ<br>オオクサキビ             | は種後10日～<br>ノビエ6葉期まで<br>但し、収穫50日前まで |           |             |         | 雑草茎葉散布<br>又は<br>全面散布 |                   |

#### △ 効果・薬害等の注意事項 (1キロ粒剤)

- 本剤はノビエの5葉期まで(ただし、直播水稲は4葉期まで)有効なので、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。キシュウスズメノヒエは再生茎5葉期まで、アゼガヤ(一年生雑草)は草丈20cmまでが本剤の散布適期である。
- キシュウスズメノヒエ防除には、展開葉が水面に接する条件で使用すること。
- 苗の植え付けが均一になるように、整地、代かきはていねいに行い、ワラくすなどの浮遊物はできるだけ取り除くこと。また、未熟有機物を施用した場合は、特にていねいに行うこと。
- 散布に当たっては、水の出入りを止めて湛水状態のまま本剤を田面に均一に散布し、散布後少なくとも3～4日間は通常の湛水状態(水深3～5cm程度)を保ち、田面を露出させたり、水を切らしたりしないように注意し、また、散布後7日間は落水、かけ流しはしないこと。
- 直播水稲に使用する場合は、薬害をさけるため稲の3.5葉期以降に使用すること。
- 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。
  - ① 散布は使用機種の使用基準に従って実施すること。
  - ② 散布に当たっては散布機種に適合した散布装置を使用すること。
  - 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開度を調整すること。
  - ④ 散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、散布装置のインペラの回転数を調整し、ほ場の端から5m以上離れた位置からほ場内に散布すること。
  - ⑤ 水源地、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。
- 強風時の散布はさけること。
- 藻類又は表層はく離の発生しやすい水田では、有効な剤と組み合わせて使用すること。

#### △ 効果・薬害等の注意事項 (乳剤)

- 本剤はノビエの7葉期まで(ただし、直播水稲は6葉期まで)有効なので、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。本田内に再生するキシュウスズメノヒエは再生茎6葉期まで、アゼガヤ(一年生雑草)は草丈60cmまで、オオクサキビ(一年生雑草)は5葉期までが本剤の散布適期である。
- 散布液は所定の濃度に調製し、使いきること。
- 雑草茎葉にかかるよう散布すること。
- 散布する際はまきむらのないよう均一に散布すること。
- 湛水条件で散布する場合は、水の出入りを止めて湛水のまま均一に雑草茎葉散布又は全面散布し、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、かけ流しはしないこと。
- 直播水稲に使用する場合は、薬害をさけるためは種後10日以降に使用すること。
- 周辺作物(特にイネ科作物)に対して、薬害を生じるおそれがあるので、飛散しないように注意して散布すること。また、散布田の水田水をこれら作物に灌水しないようにすること。

#### △ 効果・薬害等の注意事項 (1キロ粒剤・乳剤共通)

- 広葉雑草には効果がないので、広葉雑草が混在する圃場ではそれらに有効な剤と組み合わせて使用すること。
- 以下の水田では初期生育の抑制をおそれがあるので使用をさけること。
  - 1) 砂質土壌の水田及び漏水田(減水深2cm/日以上)
  - 2) 軟弱徒長苗を移植した水田
  - 3) 極端な浅植や深植をした水田
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法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、病虫害防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

●使用前にはラベルをよく読んで下さい。●ラベルの記載以外には使用しないで下さい。●本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。

この資料は2023年6月7日現在の登録内容に基づいたものです。



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-croplifesolutions.com>