

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。

メタミホップ配合



高葉齢のノビエに！

農林水産省登録 1キロ粒剤(第23958号) 乳剤(第23959号)

適用雑草追加

キシュウスズメノヒエ  
アゼガヤ  
(乳剤・移植水稻)

無人航空機による  
散布が可能

移植水稻：  
ノビエ7葉期まで  
直播水稻：  
ノビエ6葉期まで

移植水稻：  
ノビエ7葉期まで  
直播水稻：  
ノビエ6葉期まで



®は科研製薬(株)の登録商標



科研製薬株式会社

# トドメMF<sup>®</sup>

## 1キロ粒剤・乳剤

[トドメMF 1キロ粒剤] 農林水産省登録 第23958号  
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  
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。

### 特長

- ① 高葉齢のノビエに高い効果を示します。
- ② 2週間程度の土壤処理効果（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 水稻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。

### ■ 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薬の総使用回数
移植水稻	ノビエ	移植後14日～ノビエ5葉期まで 但し、収穫50日前まで	1kg/10a	3回以内	湛水散布 又は 無人航空機による散布	3回以内 (乳剤及び液剤は合計2回以内)
直播水稻		稻3.5葉期～ノビエ4葉期まで 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薬の総使用回数
			薬量	希釈水量			
移植水稻	ノビエ キシュウスズメノビエ アゼガヤ	移植後14日～ノビエ7葉期まで 但し、収穫50日前まで	200ml/10a	25～100l/10a	2回以内	湛水散布 又は 落水散布	3回以内 (乳剤及び液剤は合計2回以内)
直播水稻	ノビエ	稻種後10日～ノビエ6葉期まで 但し、収穫50日前まで		100l/10a		雜草茎葉散布 又は 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、直播水稻は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。
- 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、ワラくず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。
- 敷布に当たっては、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。
- 直播水稻に使用する場合は、薬害をさけるため稻の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 敷布は使用機種の使用基準に従って実施すること。
  - ② 敷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 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、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。
  - ⑥ 強風時の散布はさけること。
  - ⑦ 藻類又は表層はく離の発生しやすい水稻では、有効な剤と組み合わせて使用する。

#### △ 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、直播水稻は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ビエは再生茎5葉期まで、アゼガヤ（一年生雑草）は草丈60cmまでが本剤の散布適期である。
- 敷布液は所定の濃度に調製し、使いされること。
- 雜草茎葉にかかるよう散布すること。
- 敷布する際はまきむらのないように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雜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。
- 直播水稻に使用する場合は、薬害をさけるため種後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、散布田の水稻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。
- 以下の水稻では初期生育の抑制を生じるおそれがあるので使用をさけること。
  - 1) 砂質土壤の水稻及び漏水田（減水深2cm/日以上）
  - 2) 軟弱徒長苗を移植した水稻
  - 3) 極端な浅植や深植をした水稻
- 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、病害虫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2020年8月26日現在の登録内容に基づいたものです。



科研製薬株式会社  
東京都文京区本駒込2丁目28-8

<http://www.kaken.co.jp/>